

# المقطف

الجزء السابع من السنة السابعة عشرة

ابريل (نيسان) سنة ١٨٩٣ الموافق ١٤ رمضان سنة ١٣١٠

## السحر الحديث

من طالع صحف الاخبار الصادرة في اواخر العام الماضي في اشهر عواصم اوربارا رأيت فيها من المزاعم ما يندهل منه طلاب المعارف الذين مرقوا حجب الاوهام وتمسكوا باهداب الحقائق فانهار روت من الغرائب التي حدثت في مدينة باريس ما لا يذكر معه سحر بابل ولا كهانة الجوس. قال بعضهم وقد شهد ذلك بنفسه ما خلاصته

دخلت مستشفى الرحمة (بباريس) لاشاهد الغرائب التي تجر في فيه امام اطباء المشهورين فجاء احدهم بتمثال صغير من الصمغ الهندي يشبه الانسان شكلاً ولا يزيد ارتفاعه على قدم طولاً ثم اتي بفتاة هستيرية فاجلسها على كرسي كبير وجلس اليها ونومها النوم المغنطيسي ووضع يديها على ركبتيه وجعل يلمس ذراعيها بيده واخرج التمثال ووضع امامها لكي تنتقل مغنطيسيتها اليه. ثم ابعده عنها ووضع حيث لا تراه وجعل يفرسه في اعضائه فكانت الفتاة تشعر بالفرس وتنالم به كأنها هي المفروسة. وذلك اشبه شيء بما ذكر في افاصيص الافنديين من ان السحرة كانوا يمثلون انساناً بالشمع ثم يذيقونه على النار او يقطعونه بالسيف فيذوب الانسان الممثل به او ينقطع ارباً

وقال الدكتور ليس احد اطباء هذا المستشفى والمدرسين فيه انه يأتي بامرأة اعنادت النوم المغنطيسي وينومها امام تلامذته ويقول لها انك صرت الدكتور ليس واقمت في حلقتي في مستشفى الرحمة تلقين الدروس على الطلبة في الاستهواء مكانة. فتشعر في الحال انها صارت آية وتأخذ تنطق بلغته كأنها تكلم بلسانه ونشرح مبادئ الاستهواء شرحاً مسهباً بعبارة فرنسية فصيحة وتستعمل الكلمات الاصطلاحية كما يستعملها اساتذة الطب. ويجلس هذا الدكتور



شخصاً على كرسي امامها ويقول لها هذا شخص مصاب بالهستيريا فتوميء وامتنحي الاستهواء فيه  
فتنومه وتشرح درجات التنويم درجةً الى ان تبلغ الدرجة التي هي فيها وتدوم على  
ذلك ساعات عديدة الى ان تخور قواها وتقع في سبات عميق

ولما شاعت هذه الغرائب في الصحف السياسية وبلغت النوادي العلمية ولأها العلماء  
المجربون صفحة الإعراض واستغفرت المحجة الدكتور ارنست هرت<sup>(١)</sup> فذهب الى باريس وشاهدها  
بنفسه وثبت فسادها بالامتحان . وقد رأينا بعض الذين زاروا باريس في الصنف الماضي  
وشاهدوا هذه الغرائب فيها وعادوا مقتنعين بصحتها . ولا لوم عليهم لانهم شاهدوها وذهنهم خال  
من الشك فيها فلم يكذبوا ما رأوه مرأى العين ولم يخترعوا ان قوماً مشهورين بالعلم والفن  
كالدكتور ليس والدكتور شاركو يخدعون او يخدعون غيرهم ولا سيما لانها من اطباء اشر  
المستشفيات في باريس

ولما كان نقض الاوهام فرضاً على المفتطف مثل إحقاق الحقائق رأينا ان تلخص بعض  
ما كتبه الدكتور ارنست هرت في هذا الموضوع بعد ذهابه الى باريس وتخصه عن جميع  
الغرائب التي تجري في مستشفى الرحمة وغيره

قال : انه دخل مستشفى الرحمة فأتي بشخص عهدي من المرضى الذين فيه اسمه مرقل  
نصيبه نوبت يبيت فيها جسمه . ولو بقي هذا الرجل في بلاده وعولج بالمنويات والماء  
البارد والاعمال العضائية في الهباء النفي لجادت صحته وعاش سليماً ولكنه دخل مستشفى الرحمة  
فقرن فيه على كل ما يهيج اعصابه وبعلته اساليب الخداع . وهالك وصفاً وجزاً لبعض الاعمال  
التي عملها امامه اطاعة لامر الدكتور ليس

أجلس هذا الرجل على كرسي كبير ورفع الدكتور ليس اصبعه امام عينيه فنام حالاً .  
وذلك غير نادر في الذين اعتادوا النوم المغنطيسي . ثم فتح الدكتور ليس جفنيه وراه تنالاً  
صغيراً ومشى به امامه فتمض منتصباً وسار وراء التمثال . ولما انتهى طوافه في الغرفة اعيد  
الى كرسيه وقدم له قضيب من الحديد المغنطيسي فزعم انه يرى نوراً ازرق مشعاً من احدى  
قطبتيه وضمّ القضيب الى صدره كما تضم المرأة طفلها . ومسك واحد القضيب وطاف به في  
الغرفة فنبعثه مرقل في طوافه . ثم أرى القطبة الاخرى من قطبتي المغنطيس فقال انه يرى  
نوراً احمر مشعاً منها وخاف من هذا النور خوفاً شديداً . وكانت صورة المغنطيس تؤثر

(١) جراح انكليزي ومولف مشهور كان محرراً للجريدة السجل الطبي البريطاني ثم للسجل الصحي ويمل  
مدينة لندن الطبي



فيه تأثير المغنطيس نفسه . وقال انه يرى نوراً ازرق مشعاً من احد وجهي الدكتور ليس ونوراً ازرق من الوجه الآخر . وقد علل الدكتور ليس ذلك تعليقات علمية اضربنا عن ذكرها لتخافتها . وكان الكاتب قد احضر معه قضيباً مغنطيسياً ازبلت قوة المغنطيس منه بالحرارة فلم يميز مرقل بينه وبين المغنطيس الحقيقي بل زعم انه رأى النور الازرق والاحمر مشعين من قطبتيه . واتخذ الكاتب ذلك في ثلاثة اشخاص من الذين يدعي الدكتور ليس انهم يرون النور منبثاً من قطبي المغنطيس فنبت له انهم لا يميزون بين المغنطيس الخففي وبين قطعة من الحديد تشبهه . وهذا عين ما اثبتته الدكتور تندرل العالم الطبيعي منذ سنين كثيرة كما ذكرناه غير مرة

ومعلوم ان الحديد يصير مغنطيساً اذا جرى المجرى الكهر بائي عليه وتزول منه المغنطيسية حالما ينقطع المجرى الكهر بائي عنه فاذا كان مرقل او غيره يرون نوراً مشرقاً من المغنطيس كما يدعون وجب ان يروا هذا النور مشرقاً من الحديد كلما مرت الكهر بائية عليه فصار بها مغنطيساً وهم يدعون ذلك ايضاً فجعل الكاتب ( اي الدكتور ارنست هرت ) يوهم انه اجري الكهر بائية على الحديد فيدعون انهم رأوا النور منه ثم يوهم انه قطع الكهر بائية فبدعون ان النور قد زال وهو في الحقيقة قد فعل ضد ما اوهمهم به تماماً

ومن الاعمال التي اشتهر بها الدكتور ليس انه يضع حلقة مغنطيسية حول رأس مرقل وغيره من المرضى الذين على شاكلته ويزعم انه جمع في تلك الحلقة مخاوف انسان مصاب بالسوداء ( الما الخوليا ) فيشعر مرقل انه اصيب بالسوداء وتبدو منه افعال المصابين بها من غوالم والكدر وصغر النفس . الا ان مرقل كان يبدي هذه الامارات نفسها اذا ظن ان حلقة الحديد المحيطة برأسه صارت مغنطيساً ولو لم نصّر مغنطيساً وبنشرح صدره وبزول ما يجامر نفسه من الغم اذا أوهم ان المغنطيسية زالت من الحلقة . ولما شعر ان الكاتب بخادعة مخادعة صار ينتبه الى كل حركة وإشارة تبدو منه حتى لا يجندع ولكنه لم يسلم من الخديعة

وقد ادعى كثيرون ان المغنطيس يؤثر في الانسان بعض التأثير فامنع ذلك اثنان من الاميركيين على اساليب شتى وكانا يستخدمان اقوى الآلات المغنطيسية وبحيطان ولداً صغيراً بقوة مغنطيسية تفوق كل ما استعمله الناس الى هذا الحين فلا تؤثر فيه اقل تأثير واتخذ الكاتب ما نشرته صحف الاخبار من انتقال روح النائم النوم المغنطيسي او غوطته الى تمثال صغير او الى كأس ماء وذلك في مدام فكس وهي اشهر الشهيرات في انتقال



الارواح على ما وصفه الكولونل روشا مدير مدرسة البوليتكنيك في باريس فاخفى كأس ماء واتى بكأس اخرى وصب فيها ماء امامها ونومها وعمل الاعمال اللازمة لانتقال شعورها الى هذه الكأس وذلك امام الكولونل روشا نفسه وبحسب ارشاده ثم بدل هذه الكأس خلسة بالكأس التي اخفاها وجعل يتظاهر كأنه يقرص الهواء الذي فوق الكأس فتشعر النائمة بذلك وتلملم كأنه قرص ذراعها ثم يضم الكأس الى صدره ويتظاهر كأنه يدللها ويلاطفها فيبش وجه النائمة وتبرق اسرتهما . وكان قد احضر ثمانين صغيرين ثمانين فمسك واحداً منها امام وجهها وعمل الاعمال اللازمة لانتقال روحها اليه بحسب ما يدعيه الدكتور ليس والكولونل روشا وغيرهما من المخادعين ثم بدل هذا التمثال بالتمثال الآخر خفية عنها وقص خصلة من شعرها وتظاهر كأنه وصلها بشعر التمثال ولما كان بقص الخصلة غلقت وتذمرت وقالت له لقد افرطت (c'est trop, c'est trop) مع انها كانت نائمة على ما نزع . والظاهر انها حسبت خصلة الشعرا من الاجرة التي دفعها اليها . ثم جعل يقرص التمثال فتتألم كأنه قرصها ويشد شعر التمثال في المكان الذي تظاهرها علق خصلة شعرها به فتتألم وتصرخ كأنه يشد شعرها . فادار ظهره اليها وجعل يقرص التمثال فلم تعد تميز مكان القرص فصارت تخطئ في شعورها فاذا قرص التمثال في يده اليمنى مثلاً رفعت رجلها حاسبة انه قرصها فيها . ووضع التمثال على كرسي وجلس عليه فتظاهرت كأنه أغشى عليها . كل ذلك والتمثال الاول الذي نقلت روحها اليه كان مطروحاً على المائدة وفيه دبوس كبير مفروز في قلبه

وكرر الكاتب هذه الاعمال ثلاثاً وكان الكولونل روشا حاضراً في المرة الثالثة فمر بجناح الاعمال كلها ثم بين له الكاتب انه ابدل كأس الماء والتمثال واستعمل مغنطيساً نزع مغنطيسيته وخادع النائمة في اجراء المجري الكهر بائي على المغنطيس فكان اذا امر مساعده باجراء المجري يقطعه واذا امره بقطعه يجرية فاندش الكولونل روشا من ذلك وعلمه حزن الحجل وظهر كأنه هو نفسه كان مخدوعاً لا خادعاً

وكان الدكتور ليس قد امتحن اعمالاً اخرى امام الكاتب وهي انه كان يأتي بفنينة صغيرة فيها الكحول ويضعها على نحر فتاة نومها النوم المغنطيسي ويقول لها هذا الكحول معك فتأخذ علامات السكر تظهر عليها رويداً رويداً فتفرح اولاً وتجدل وتغني ثم تسقط عن كرسيا مترنحة وتظهر عليها كل علامات السكر الطامخ . فيعيدها الدكتور ليس الى كرسيا ويجلس فتاة اخرى بجانبها ويصلها بها لكي ينتقل سكرها اليها فينتقل وتصبح الاولى منه .



وامن امامة فعل عقار آخر وهو الفالريانا (حشيشة الهر) وضع قنينة صغيرة منه على جسم رجل منوم النوم المغنطيسي فجعل هذا الرجل يتململ فقال له الكاتب ما اصابك فقال الدكتور ليس انه لا يستطيع الجواب لانه لم يعد انساناً بل استحال هراً وستظهر فيه اخلاق الهر وللحال طرح الرجل نفسه على الارض وجعل يدب على يديه ورجليه ويوه كاهراً ويخمش الارض باصابعه كما يخمشها الهر باظافره ودام ذلك بضع دقائق

وفي اليوم التالي زار الكاتب الفتاة المشار اليها في صدر هذه المقالة وهي التي كان الدكتور ليس ينومها ويقول لها انها صارت اياه فينطلق لسانها بالشرح العلمي على الاسماء مع انها امية على زعمه لا تعلم شيئاً الا اذا تمصت به. فراها الكاتب في بيتها وانفق معها على اجرة معلومة فاصرت على ان تحضر معها شخصاً آخر تمنحني هي قوتها به فاحضرته وتوثته وجعلت تشرح الشرح الذي كانت تشرحه وهي تحت سلطة الدكتور ليس فظهر انها كانت قد تعلمت هذا الشرح غيباً وهي قادرة ان تتلوه وقتما تريد لا كما زعم الدكتور ليس

وكان الكاتب قد احضر قناني مختلفة فيها بعض العقاقير لكي يمتحن فعلها بها فلما وقعت عينها عليها قالت ان العقار الجامد لا يؤثر فيها فلا بد من ابداله بعقار سائل فارسل للخال وجلب عقاقير سائلة وهي الكحول والفالريانا وماء الغار الكرزي وماء مقطر ومذوب السكر المحروق. واوعز الي الذي جلبها ان يكتب على كل قنينة اسم ما في غيرها لا ما فيها ويضع حرفاً على فليتنها يدل على ما فيها. ثم نومه وقال للمساعد بصوت منخفض اعطني قنينة الفالريانا (عشبة الهر) وكان في هذه القنينة كحول لا فالريانا فاعطاه اياها ووضعها على نحرها فجعلت تمز وتلخص يدها وتمسح وجهها كما تفعل الهر تماماً وقدم لها لبن في صحفة فجعلت تلغ منه بلسانها ولغا كاهراً

ثم اناه بالقنينة التي عليها اسم ماء الغار الكرزي وكان فيها فالريانا فلما ادناها منها جئت على ركبتيها وبسطت ذراعيها كمن يستغيث بالله ثم حنت رأسها وتكتمت كمن يصلي ويتأمل ثم بسطت يديها ثانية ورفعت رأسها وقد تململ وجهها كمن يرى رؤيا بدية ونادت بصوت شجي قائلة "سأني سنائي وقد تسربت بالبياض" وكان الرؤيا زالت من امام عينيها حينئذ فحننت رأسها خاشعة. وقد رآها الكاتب تفعل مثل ذلك في بيت الدكتور ساجو وفي مستشفى الرحمة ولم يكن في القنينة حينئذ شيء من الفالريانا

الآن الدكتور ليس يزعم ان فعل هذه العقاقير حقيقي فقد قال على مسمع من الكاتب



ما نصه "هنا مجال واسع للمباحث النفسية يتمكن به من معرفة عقل الحيوان الاعجم . وعندني انسان تستحيل طباعه الى طباع ديك حينما ينام النوم المغنطيسي . وقد امرته مرة ان يبنى منذراً وهو مستيقظ الحالة التي كان فيها وهو نائم ثم يقظته وسألته عن سبب صياحه فقال كنت مضطراً الى ذلك فقلت وبماذا كنت تفكر فقال كنت افكر بدجاجاتي . وقد امتحن الكاتب جميع العقاقير الطبية في الاشخاص الخمسة الذين امتحن ذلك فيهم الدكتور ليس من سنين كثيرة وملاً الكتب والجرائد باخاديعه واخاديعهم فوجدهم الكاتب خادعين عن علم وروية اي ان كلاً منهم قد تعلم خواص هذه الادوية المختلفة وفعلها في البدن فاذا لمس بقية منها اظهر الاعراض التي تنتج عن الدواء الذي يظن انه فيها سواء اصاب ظنه ام لم يصب . ومن الغريب انه لم يصب ظن احدهم قط في الامتحانات التي امتحنها الكاتب فيهم لانه كان يكتب على القنبنة مذوب ملح الزئبق مثلاً وفيها مذوب السكر او يكتب مذوب السكر وفيها مذوب الاستركين ولم يخطر على بال هؤلاء الاشخاص ان الكاتب خدعهم بما كتبه على القنباني فكانوا يظهرون اعراض الدواء الذي يرون اسمه على القنبنة .

هذه خلاصة الاخاديع التي تجري الآن في مدينة باريس عاصمة المدينة الاوربية وفي اكبر مستشفياتها وعلى يد بعض اطباء المشهورين فيها . وان ذلك لدليل على ان الخفاة مرتبطة بعقول بعض الناس سواء كانوا في قنار افريقية او في اعظم نوادي العلم والعرفان . ولا يفرق المتحضرون عن الهج الا في ان علماء المتحضرين وفضلاءهم يكشون خداع الخادعين وينقذون الناس من غيهم

### مزاج الساميين و بداهتم

قال العلامة رنان الفرنسي في كتابه تاريخ اللغات السامية " ان الشعوب السامية محرومة من الظرف والمزاج " وقد ردّد هذا القول كثيرون من الكتاب قبل رنان وبعده حتى زعم بعضهم انه طاف بلاد الشام فلم يسمع فيها من الاغاني غير النذب والرتاء . وهذا الحكم مثل كل الاحكام المبنيّة على الاستقراء الناقص والبحث القليل يصدق مرة ويكذب مراراً

ولا ننكر ان البلايا والحن التي انتابت مواطن الساميين منذ النبي عام الى الآن ذهبت كثير من بهجة الحياة ورونقها وسلامة الطبع ورقته وان اختلاط العرب بالهنود والفرس



زاد في رصانتهم ووقارهم ولكنه لم يغلب طبعهم ولا تزع منه الظرف والميل الى المزاح كلما  
افتضه الحال على حد قول البصري

أفد طبعك المكود بالهم راحة  
ولكن اذا اعطيت المزح فليكن بمقدار ما تعطي الطعام من الملح

وغاية ما اشار به حكماؤهم وفضلاؤهم الاقتصار في المزاح . قال سعيد بن العاص  
لولده اقتصد في مزاحك فان الافراط فيه يذهب البهاء ويمرئ السناء وتركه يقبض  
المرء من يوحش المخالطين . وقال خالد بن صفوان لا بأس بالمناكة تخرج الرجل من  
حال العبوس . وقال رجل لابن عبيدة المزاح سبة فقال بل سنة  
وقال الشاعر

الجذ شيمته وفيه فكاكه طورا ولا جد لمن لم يلعب

وقال الآخر

أهازيل حيث الهزل بحسن بالفتى واني اذا جد الرجال لذو جد  
وعن علي رضي الله عنه انه قال روحوا القلوب بطرائف الحكم فانها تل كما تل  
الابدان . وقال ابو الدرداء اني لاستجيم نفسي بشيء من الباطل كراهة ان احملها من الحق  
ما يباهي . وعن ابن عباس انه كان يحدث اصحابه ساعة ثم يقول حمضونا فيأخذ في احاديث  
العرب وأشعارهم . ووصف رجل عند ابن عائشة فويل هو جد كلة فقال ابن عائشة لقد  
اعان على نفسه وقصر لها طول المدى ولو فكها بالانتقال من حال الى حال تنس عنها ضيق  
العقد ورجع الى الجذ بنشاط . وقال بعضهم

اروح القلب ببعض الهزل تجاهلاً مني بغير جهل

امزح فيه مزح اهل النضل والمزح احيانا جلاء العقل

ولا ينكر انه قد نهى عن المزاح في مواضع كثيرة وقيل ان اوله فرح وآخره نوح وانه بيدي  
المهابة ويذهب المهابة والغالب فيه واطر والمغلوب ناثر . الا ان ذلك يدل على وجوده  
والاسترسال فيه لا على انتناؤه عن الامم التي نهت عنه . ولعل النهي مقصور على الاسترسال  
والخلاعة على حد قول بعضهم

امزح بمقدار الطلاقة واجتنب مزحا تضاف به الى سوء الادب

لا تغضب احدا اذا مازحته ان المزاح على مقدمة الغضب

فان المازح قد يستغل تمزيق الاعراض على حد قول ابي جعفر البطري



لي صاحب ليس يخافوا لسانه من جراح

يحيد تمزيق عرضي على سبيل المزاح

وإذا انتقلنا من الأقوال والأحكام إلى الأمثلة والشواهد ضاقت بنا الصحف فإن كتب الأدب مشحونة بالنكاهات واللطائف والملح والنبادر وكلها مملحة بلح المزاح محبّض مجاز المزل بضحك العبوس وينعش النفوس. ولا يقتصر ذلك على المشهورين بالمزاح والمجون كإبي نواس وإبي دلالة بل على المشهورين بالعلم والوقار. روى الأبهشي أن الرشيد وزبيدة فحكما إلى إبي يوسف القاضي في الفالوذج واللوزنج أيها أطيب فقال أنا لا أحكم على الغائب فامرا بانخاذاها وتقدمها إليه ففعل يأكل من هذا مرة ومن ذاك أخرى حتى نصف الجام ثم قال يا أمير المؤمنين ما رأيت عدل منها كلها أردت أن أسجل لاحدها أدلى الآخر بجبهه ولم تكن البلايا والحن لتصرف الظرفاء منهم عن ظرف الطبع وحسن السجية. ذكر النواحي أنه أتى رجل سكران إلى بعض الولاة فامر باقامة الحد عليه وكان الرجل طوبلاً والجلاّد قصيراً فلم يتمكن من ضربه فقال الجلاّد نقاصر لينالك الضرب فقال له وبلك إلى أكل الفالوذج تدعوني ولقد وددت لو أني أطول من عوج بن عناق وانت أقصر من بأجوج وماجوج. وذكر ابن عبد ربه أن المهدي كسا أبا دلالة ساجاً فأخذ به وهو سكران وأتى به إلى المهدي فامر بتمزيق الساج عليه وإن يجس في بيت الدجاج فلما صما من سكره طلب دواء وكتب إلى المهدي يقول

أمير المؤمنين فدنك نفسي علام حبستني وخرقت ساجي

أفاد إلى السجون بغير ذنب كأنني بعض عمال الخراج

ولو معهم حبست لمان ذاكم ولكنني حبست مع الدجاج

وقبل دخل بشار الضرير على المهدي وعنده خاله يزيد بن منصور الحميري فأنشد قصيدة بمدحه بها فلما اتهمها قال له يزيد ما صناعتك أيها الشيخ فقال له انتب اللؤلؤة. فقال له المهدي اتهمزاً بمخالي فقال يا أمير المؤمنين ما يكون جوابي له وهو براني شيخاً أعني ينشد شعراً. وذكر بهاء الدين أن أبا الشمقمق الشاعر المشهور أزم بيته لا طار رثه كان يستحي أن يخرج بها إلى الناس فقال له بعض أخوانه يسليو أبشر يا أبا الشمقمق فقد روي أن العارفين في الدنيا هم الكاسون يوم القيامة فقال أن كان ذلك حقاً فاني لا كون بزراً (بياع البر) يوم القيامة

وقيل أن سليمان بن عبد الملك خرج يوماً إلى الصيد وكان كثير التطير فيبناهم



في بعض الطريق اذ لقية رجل اعور فقال اوثقوه فاوثقوه ومروا به على بئر خراب قد  
تفجعت فقال سليمان القوه في هذه البئر فان صدنا في يومنا هذا اطلقناه والا قتلناه لتعرضه  
لنا مع علمه بتطيرنا فالقوه في تلك البئر فما رأى سليمان في عمره صيدا اكثر من ذلك اليوم  
فلما رجعا ومروا على الرجل امر باخراجه وقال يا شيخ ما رأيت اسر من طلعك عليك  
فقال الشيخ صدقت ولكنني انا ما رأيت اسام من طلعك علي

وكتب سبط بن التعاويذي الشاعر قصيدة وسيرها الى مجاهد الدين الزبيني فاجازته  
جائزة سنبة وسير معها بغلة فوصلت اليه وقد هزلت من تعب الطريق فكتب اليه

مجاهد الدنيا دمت ذخرا لكل ذي فاقة وكنترا

بعثت لي بغلة واكن قد مسخت في الطريق عنرا

ومن فتح الشعراء التي يعد منها ولا تعدد قول البحري وقد دخل على المتوكل فرأى في  
يده درتين فادام النظر اليها ورأه المتوكل فرمى اليه التي في يده اليمنى فقال طامعا بالدره  
الآخرى ايضا

بسر مرا لنا امام تعرف من كفه الجار

يداه في الجود ضربان هذب على هذه تغار

وليس تأتي اليه شيئا الا انت مثله اليسار

فرمى له بالدره الأخرى

ومنها قول ابن الحاج في رجل دعاه الى طعام ثم اخر الطعام الى المساء

يا صاحب البيت الذي ضيفانه مانوا جميعا

أدعوتنا حتى نموت بدائنا عطشا وجوعا

وبدهاه العرب تضرب بها الامثال وتكتمهم تزي بالدر الغلال وكان اليمان يسهرهم  
بنقادون اليه صاغرين والشعر يخالب لهم فيرون فيه حكمة الراشدين . قيل دخل عقيل  
بن ابي طالب بعد ما كف بصره على معاوية يوما فقال ما بالك تصابون في ابصاركم يا بني  
هاثم قال كما تصابون في بصائركم يا بني امية . وقال عبد الله بن طاهر لرجل ما بال شذقت  
معوجا قال عقوبة عاقبني الله بها لكثرة ثنائي عليك بالباطل . وقيل حضر بين يدي الرشيد  
بعض اهل المغرب فقال له الرشيد يقال ان الدنيا بمثابة طائر ذنبه المغرب فقال الرجل  
صدفوا يا امير المؤمنين وانه طاووس

وذكر ابن قتيبة ان الحاج خرج في بعض الايام للفتنة . فصرف عنه اصحابه وانفرد



بنفسه فلاقي شيئاً من بني عجل . فقال له من اين انت يا شيخ . قال من هذه القرية . قال ما رأيكم بحكام البلاد . قال كلهم اشرار يظلمون الناس ويخلصون اموالهم . قال وما قولك في الحجاج . قال هذا انجس الكل سود الله وجهه ووجه من استعمله على هذه البلاد . فقال الحجاج اُعرف من أنا . قال لا . قال أنا الحجاج . قال أنا فذاك وانت تعرف من انا . قال لا . قال انا زيد بن عامر مجنون بني عجل اصرع كل يوم مرة في مثل هذه الساعة . فضحك الحجاج واجازته

وقال الشر يشي كان المعتصم يأنس بعلي بن الحسين الاسكافي . فقال لابن حماد اذهب اليه وقل له يتبها ليزاملني . فاته فقال له يتبها لزمالة امير المؤمنين فان زمالة الخلفاء كثيرة . فقال كيف اتبها لها اُصيب رأساً غير رأسي أم اشترى لحية غير لحيتي . قال ابن حماد شروطها الامناع بالحديث والمذاكرة والمناذمة . وان لا تبصق ولا تعمل ولا تخط ولا تتخف . فقال لابن حماد اذهب قل له لا يزاملك الا من كان دنيء الاصل . فرجع الى المعتصم واعلمه فضحك وقال علي به . فلما جاء قال يا علي اُبعث اليك ان تزاملني فلا تفعل . فقال له ان رسولك هذا الارعن جاءني بشروط حسان السامي وخالويه الحاكبي . فقال لا تبصق ولا تعطس . وجعل يفرق بصاداته وهذا لا اقدر عليه . فان رضيت ان اُزاملك اذا انتني العطسة عطست والا فليس بيني وبينك عمل . فضحك المعتصم حتى فحس برجليه . وقال نعم زاملني على هذه الشروط

وقال هلال الرائي لبشار الشاعر وكان له صديقاً يمازحه . ان الله لم يذهب ببصر احد الا عَوْضَهُ بشيء فاعَوْضَكَ . قال ان لا اراك ولا امثالك من الفقلاء ولما بنى محمد بن عمران قصرة حبال قصر المأمون قيل له يا امير المؤمنين بارك وباهاك فدعاه وقال لم يبيت هذا القصر حدائي فقال يا امير المؤمنين احببت ان ترى نعمتك علي فجعلته نصب عينيك . ومن هذا القيل المناظرات المشهورة بين شعراء العرب والقصائد المزلية التي نظموها في رثاء دوابهم وامتعهم وبعض اشياءهم كثرها ابن العلاء لهرة حقيقه او كناية ورثاء ابن معمرة المحمصي لديكته ونحو ذلك مما يطول شرحه

هذا من قبيل العرب والمستعربين وقد بقي من الساميين امة اخرى كان لها شأن عظيم في المصور الخالية ولم يزل شأنها كبيراً الى الآن وهي امة اليهود . وقد قال كارليل الكاتب الانكليزي الشهير انها بعيدة عن المزاح والبداهة فرد عليه هرمون ادلر الحاخام الاكبر في بلاد الانكليز وخطب في اوائل هذا العام خطبة مسهية في هذا الموضوع ذكر فيها من مزاح



اليهود ما يضحك التلكي مع ما ألم بهن الامه من البلايا والحن . ولم يقتصر الخطيب على ما في كتب اليهود وأشعارهم وامثالهم من ضروب المزاح والبداهة بل قال ان ما ورد في التوراة من تمك النبي ايليا على كهنة بعل يمكن حسابه من هذا النيل وكذا وصف النبي اشعيا لعل الاصنام . وقال ان طبع اليهود هذا قد ظهر في اشدّ المواقف رهبةً وغماً ففي مرثي ارميا نذب النبي مدينة اورشليم وقال انها " عظيمة بين الامم ملكة بين البلدان " وشرح ذلك احد ائمتهم الاقدمين في كتابهم التلمود فقال ان عظمتها لم تكن في القوة المادية بل في العقل والذكاء وضرب لذلك مثلاً وهو ان رجلاً من سكان اثينا كان ماراً في اسواق اورشليم فرأى خياطاً واراد ان يمازحه فارأه شقفة من الخبز وقال له ألا ترفأ لي هذا الاناء فقال الخياط بلى اذا نسجت لي ما ارفأه به من هذا الرمل . وقال هذا الشارح ان الربى يشوع احد حكماء اليهود دخل مدينة من مدنها فرأى ابنة صغيرة معها سلة مغطاة ببنديل فقال لها اخبريني يا ابنتي ما في هذه السلة فقالت له لو ارادت امي ان يعرف كل احد ما فيها ما غطتها بهذا الغطاء

وجاء في كتاب التلمود ايضاً ان الامبراطور هدر يان كان يباحث الربى غملاييل في بعض المسائل الدينية فقال له ساخراً بالتوراة انها تصف الله تعالى كما نصف المصوص لانها تقول انه نؤم آدم واخلس ضلعاً من اضلاعه . وكانت ابنة الربى غملاييل حاضرة فاستاذنت اباه بان تجيب الامبراطور فاذن لها فقالت للامبراطور عفواً يا مولاي ألم يبلغك ان لصاً نقب بيننا وسرقه فقال ومن يكون هذا اللص الذي يحجر ان يدخل بيت صديقي غملاييل فقالت انه دخل بيننا وسرق منه ابريق فضة ووضع مكانه ابريق ذهب . فقال هدر يان انعم به من لص وحيداً لو دخل قصري لص مثل هذا كل يوم فقالت له الفناء وقد علمنا حرق النجمل هكذا فعل الله اخذ ضلعاً من آدم وبدلها له بزوجة حسنة

ثم قال الخطيب واذا تركنا التلمود ونظرنا في الكتاب المتأخرين وجدنا كتبهم واقولهم لا تخلو من البداهة والمزاح والهزل في موضع الجد . قيل ان انساناً من يهود برلين كانوا قد اتملوا افروض الديانة وطلبوا التخص من رسومها فدعوا الربى يعقوب المجيد احد سكان دينو ليعلّمهم وكان واعظاً مشهوراً فخطبهم بهذا المثل قال

بعضت الحكومة رجلاً بتفحص احوال العاملين في المعادن والمسابك فرآهم عجاف الابدان صفر الوجوه فسأل عن ذلك فقال له رؤسائهم انهم صاروا نحافاً من شدة ما يلاقونه من العناء في نفع النار بافواههم . فعجب الرجل من هذا وقال ألا تعلمون انه توجد مناخ لنفخ



النار واضرامها فقالوا اننا لم نسمع بذلك من قبل فقال اذن سارسل لكم ما يكفي من هذه  
المنافع وفعل كما قال . ثم زارهم بعد شهر من الزمان فرآهم آنحف مما رآهم اولاً فقال ما من  
امركم ألم تسفل المنافع التي ارسلتها لكم فقالوا وصلت وقد مضى علينا شهر ونحن ننفع بها فلم  
تشعل النار . فاسرع من ساعته الى الاكوار فوجدها مملوءة بالحطب ولا نار فيها فقال لم  
ما فعلتم ايها الحمقى وما هي فائدة المنافع ان لم توجد النار اولاً . ثم التفت الواعظ الى  
الساميين وقال اعلموا ايها الاخوان ان الوعظ كالمناخ فهو يزيد اضطراب نار الايمان اذا  
كانت موجودة في القلوب واما اذا لم يكن في قلوبكم نار الايمان فلا يجدي الوعظ والارشاد  
شيئاً . فافادهم هذا امثال اكثر من ابلغ المواعظ

ودعي حزقيال لنسوا الى مدينة براخ ليكون حاخاماً لليهود الذين فيها وكان شاباً  
حديث السن فلما جلس على المائدة مع جمهور من العطاء وضعوا له كرسيّاً اعلى من كراسيهم  
فغار منه بعضهم وقال له أرى الكرسي عالياً بالنسبة اليك ايها الرب فقال كلاً ولكن مائدتكم  
واطنة بالنسبة اليّ

وكان مندلسمن من اكبر فلاسفة عصره واشدهم تبجراً في عوبص المسائل ولكن ذلك  
لم يصرفه عن الهزل والمزاح . قبل انه كان يحب السكر ويأسف لانه لا يستطيع ان يجلي  
بسكر آخر . وقال له بعضهم مرّة قالت الحكماء ان من يجب الحلو فهو احمق فقال نعم ولم  
يقولوا ذلك الا ليقى كل حلو لهم . ولقيه احد النوادر وقال له منهمكاً ما هو رأس مالك في  
التجارة فاجاب العقل الذي احرمك الله منه

وسأل بعضهم الشاعر هابن الشهبز عن حاله وكان قد اصاب بمرض عصبي وقطاع  
المعرض العام بباريس سنة ١٨٥٥ فاجابه ان اعصابي ستأخذ الجائزة الاولى في الالم . وطالع  
هابن جميع الكتب الطبية التي تبحث عن الامراض العصبية فقال له احد اصدقائه ما فائدة  
هذه المطالعة لك فقال قد اهلنتني لتقديم خطب في السماء على جهل الاطباء . وقال بعضهم  
لصغير الكاتب المجري المشهور انك تكتب لاجل المال وانا اكتب لاجل الشهرة فقال وكل  
منا يطلب ما ينقصه . وكان ملك بافاريا يدعي الشعر وصغير يهزأ به فنفاه من مملكته  
وامرّه ان يخرج من حدود المملكة كلها في اربع وعشرين ساعة فقبل له أنستطيع ذلك فقال  
اذا لم تكنني قدماي استعرت من الاقدام الثلاثة في شعر الملك ( ويراد بالاقدام عند  
النفاعيل )

وقال صغير هذا ان من البلية وجود المال عند الاغنياء فلو كان عند الفقراء لا عند



لوجدتهم احقر خلق الله . وقال ايضاً الدراهم خفت معدني تحت اقدام الصغار يطولون به  
وبصبرون كباراً

ومرّ يهودي بمكة من محاكم روسيا فرأى تمثال العدل منصوباً امامها فقال لاحد  
الوقوف تمثال من هذا قال هذا تمثال العدل فقال اليهودي كذا ظننت لانه خارج المحكمة  
لا داخلها . وقال آخر لطبيب وكان يكثر من عيادته طمعا بما له ان الموت خير طبيب فقال  
الطبيب وكيف ذلك فقال لانه يعود المريض مرّة واحدة

وادب بعضهم مأدبة جمعت من رهبان الكاثوليك وقسوس البروتستانت وحاخامي  
اليهود فقال احد الرهبان لحاخام جالس بجانبه متى تشاركنا في هذا اللحم الفاخر ( قال ذلك  
مشيراً الى صحنه فيها لحم خنزير ) فقال له الحاخام في عرسك ان شاء الله

وبعد ان اتى الحاخام ادلر على هذه النكت والطرف وعلى كثير آخر ما اجترياعته لضيق  
المقام قال " ان كل ما تلونه على مسامعكم لم ابتكر شيئاً منه بل نقلته عن غيري واني اعذر عن  
ذلك بايراد القصة الآتية وهي ان النحلة والرتلاء تناخرتا وكلّ منهما تدعي انها افضل من  
الاخرى فقالت الرتلاء للنحلة ان جنالك منقول فجمعته كلمة من ازهار الحنظل واما انا فجناني  
مبتكراتي . ومن عند نفسي . فقالت النحلة اصبحت ولكنك تسجين بيوتاً يحفرها الناس  
ويزعونها من منازلهم واما انا فاجني عسلاً يستطيبونه وشمعاً يستضيئون به . فعسى ان لا  
يكون ما تلونه على مسامعكم مثل نسج العنكبوت بل مثل العسل الشهي

هذا ولعلّ السريان والفنيقيين كانوا كالعرب واليهود في المزاح والبداهة . حدث  
ابوب بن الحكم قال كنت جالساً عند ما سرجوبه الطبيب البصري السرياني اذ اناه رجل  
من الخوز فقال بليت بداه لم يبل احد بمثله فساء له عن دائه فقال اصبح فبصري مظلم عليّ  
وانا اصاب بمثل لحس الكلاب في معدتي فلا تزال هتة حالي الى ان اطعم شيئاً فاذا  
اطعمت سكن ما اجد الى وقت انتصاف النهار ثم يعاودني ما كنت فيه فاذا عاودت  
الاكل سكن ما بي الى وقت صلاة العنمة ثم يعاودني فلا اجد له دواء الا معاودة الاكل .

فقال ما سرجوبه هذه صحة لا تستحقها اسأل الله نقلها عنك الى من هو احق بها منك  
ولم تزل مجالس الانس والطرب في مصر والشام والعراق عامرة بالادباء والظرفاء  
يلبسون على المجالس كووس البداهة والمزاح فيسكرونهم بحميا المعاني ويفتنونهم بسحر اليان



## أكرام ارباب الزراعة

كل من طالع باب الزراعة في المقتطف والمقالات الزراعية التي تدرج فيه يعلم ان في بلاد الانكليز رجالاً اسمة السرجون لوز خدم علم الزراعة بعقله وماله خدمة لا مثيل لها فانه خصّ جانباً كبيراً من ارضه وماله للتجارب الزراعية منذ خمسين سنة وتولى هذه التجارب بنفسه مستعيناً بجمهور من نخبة العلماء وواظب على ذلك كل هذه السنين

وفي غرة هذا الشهر (مارس) اجتمع جمهور من نخبة رجال العلم ورجال السياسة في البلاد الانكليزية برئاسة ولي العهد لكي يتذكروا في انشاء تذكار لهذا الرجل الناضل والفوائد الجزيلة التي افادها علم الزراعة وعملها . فوقف سمو ولي العهد وخطب فيهم قائلاً قد اجتمعنا اليوم لكي نعدّ المعدادات اللازمة لظهار الأكرام الواجب علينا لأعظم رجل بين ارباب الزراعة والباحثين فيها . ويلم كل الراغبين في تقدم هذه الصناعة ولا سيما في تطبيق علم الكيمياء على زراعة المزروعات وتربية المواشي ما هي فائدة التجارب التي جربها السرجون لوز مدة سنين كثيرة فانه شرع في ذلك منذ سنة ١٨٤٢ وقد مضى عليه الآن خمسون سنة منذ اخذ في هذه التجارب . وكان الدكتور غلبرت معاضداً له فيها كل هذه المدة ولا يخفى عليكم ان هذه التجارب مستقلة تمام الاستقلال عن كل الدوائر العلمية والسياسية ونفقاتها كلها من السرجون لوز نفسه وقد وقف مئة الف جنيه لينفق ربهها على التجارب الزراعية بعد وفاته عدا معيلة الشهير والارض التي تجري التجارب فيها . وعين انساناً من اشهر علماء العصر ليقوموا بشروط هذا الوقف بعد وفاته . فمن الواجب على البلاد الانكليزية ان تعترف علناً بالفوائد الجلى التي استفادها علم الزراعة من هذا الرجل الفاضل ومساعدته الشهير الدكتور غلبرت لما لهذه الفوائد من النفع العام للبلاد كلها . ولا تدعوا لحوال الحاضر لاقامة تذكار عالي الثمن وانما يجب على اهل العلم واهل الزراعة ان يبدوا علامة ظاهرة تدل على اعترافهم بفائدة هذه التجارب التي اجرها السرجون لوز مدة سنين الخمسين الماضية . وعندى ان ذلك يجب ان يكون على اسلوب موافق للحوال الحاضر ومرض السرجون لوز نفسه . واني اجتري بما تقدم واطلب من دوق وستمنستر ان يقدم الطلب الاول فقام دوق وستمنستر وقال انه يثني للسرجون لوز عمراً طويلاً لكي يولي هذه التجارب افادة للزراعة وانه يسهّر ان يعرض الطلب الآتي وهو

انه نظراً الى ما للتجارب المتوالية التي قام بها السرجون لوز مدة خمسين سنة من عظيم



الفائدة لدى الأمة كلها رغبتا في الاعتراف بالمنافع الفائقة القيمة التي نالتها صناعة الزراعة  
منه ومن الدكتور غلبرت الذي كان مساعداً له في هذه التجارب كل هذه المدة ولذلك  
نكل من مهمة نجاح الزراعة علماً أو عملاً مدعوً للاكتتاب بمبلغ لا يزيد على جنيهين لإنشاء  
شيء بquam تذكيراً لذلك

ثم قام أحد العلماء (المستر دبر) وصادق على هذا الطلب وقال انه بصادق عليه  
لأنه من أرباب الزراعة بل لأنه قد اهتم كل حياته بعلم النبات ومتعلقاته ثم وصف  
التجارب المشار إليها وعدّد منافعها وقال انه لا يعرف شيئاً في تاريخ المعارف يعود بالفخر  
على البلاد الانكليزية أكثر من هذه التجارب التي توالت خمسين سنة مهمة لا تعرف الملل  
وقام المرسجون أفانس وقال ان التذكّار يكون أولاً نصّاً من الحجر المحبب  
(الغرايت) تكتب عليه كتابة مناسبة وينصب في الاراضي التي جرت فيها هذه التجارب .  
ثانياً خطباً تقدّم للمرسجون لوز والدكتور غلبرت مصحوبة بشيء من الآنية النضيّة  
وشكر دوق وستستر سمّو ولي العهد لأنه رأس هذا الاجتماع فاجابته وليّ العهد انه  
قد سرّ جداً برئاسة هذا الاجتماع لأنه اتاح له ان يبدي ما يكنّه ضميره من الشكر والامتنان  
للمرسجون لوز على ما افاد الزراعة به . انتهى

هذا واذا اراد الباحث ان يعرف سبب تقدم الممالك الاوربيّة بنوع عام والمملكة  
الانكليزية بنوع خاص رأى ان من الاسباب الكثيرة لذلك بل من اعظمها رفع الملوك  
والامراء لفدر رجال العلم والمشتغلين في نفع العباد واهتمام الامّة كلها في احياء ذكر علماءها  
وعظماؤها . فكيف جال الانسان في مدينة لندن او غيرها من عواصم اوربا وامهات مدنها  
يرى الانصاب الباذخة والتماثيل العظيمة والمدافن الفخيمة المقامة تذكّاراً لرجال العلم  
والعرفان وقواد الامّة وعظماؤها الذين رفعوا شأنها واعلوا كلمتها . ولهذا الانصاب والتماثيل  
ونفعي النفوس تشد به العزائم ويزيد المحتمدون اجتهاداً . كل ذلك واهالي اوربا يتقدمون  
من ان ملوكهم لا ينصفون علماءهم ولا يقدرونهم قدرهم فان لم يوفق العالم الى تأليف كتاب  
كثير الرواج او الى اختراع شيء منه ربح كثير عاش بالفقر هو وبنوه ولكن هذه الحال  
لا تدوم لان العلماء اخذوا يطالبون بحقوقهم ولا يضيع حق وراءه طالب . امانحن المشاركة  
فدر علمائنا معروف عند ملوكنا ومترلهم عالية عندهم واهل سبب ذلك كون العلماء أئمة  
الدين . وليس عندنا حتّى الآن عدد يذكر من علماء الطبيعة لرى ما تكون مترلهم عند  
الملوك والامراء



## تجارة القطن في العام الماضي

لزراعة القطن شأن كبير في القطن المصري فان غلته السنوية قطعاً وبزراً تزيد على اثني عشر مليوناً من الجنيهات يقبضها المزارعون ذهباً رباناً يدفعون منها اموال الحكومة ويقضون بها بقي اكثر الحاجات . وقد هبط ثمن القطن في العام الماضي هبوطاً لا مثيل له فبلغ ثمن القطن في مثل هذه الايام مئة وخمسين غرشاً وسبب ذلك هبوط ثمن القطن الاميركي الناتج عن كثرة غلاته كما سيبي فحسر القطن المصري بذلك نحو مليونين من الجنيهات ومعلوم ان لبلاد الانكليز المقام الاول في تجارة القطن وعليها شوق اسعاره ولذلك رأينا ان نشرح تجارتها فيها في العام الماضي ملخصين ذلك من جريده الاكونست الانكليزية وعن انتقادات التجارية التي تدرج في المظلم يومياً

كان المظنون في اواخر سنة ١٨٩١ ان غلة القطن في الولايات المتحدة الاميركية لا تزيد على سبعة ملايين وربع مليون بالة ثم ظهر حينئذ انها ستكون ثمانية ملايين وربع الى ثمانية ملايين ونصف فهبوط ثمن الليرة من  $\frac{10}{11}$  بنس الى  $\frac{2}{11}$  اي هبط ثمن الليرة  $\frac{1}{4}$  البنس وثن القطن نحو سبعين غرشاً . وفي الاسبوع الاول من يناير سنة ١٨٩٢ بلغ ثمن الليرة ٤ بنسات واقل من ذلك في المواعيد القريبة . ثم زاد السعر في الاسبوعين التاليين لفة الوارد لان الوارد في الاسبوعين المنتهيين في ٢٢ يناير كان ١٠٢٠٠٠ بالة يقابلها ٢٢٠٠٠٠ بالة في الاسبوعين السابقين ثم ظهر ان سبب ذلك كثرة الانواء فزاد الوارد بعد ذلك وهبطت الاسعار حتى بلغ ثمن الليرة  $\frac{2}{8}$  البنس فاقبل كثير من على ابتياع القطن حينئذ لرخص ثمنه فارتفعت الاسعار نحو  $\frac{1}{11}$  من البنس وترجع حينئذ ان غلة اميركا تبلغ تسعة ملايين بالة وقد لا تقل عن تسعة ملايين وربع فعادت الاسعار وهبطت ربع بنس بين ١٥ فبراير و ١٦ مارس وبلغت اخفضها في ١٦ مارس وزاد المشترون ثمة حينئذ فارتفعت الاسعار قليلاً ثم عادت فهبوطت في اواخر مارس بسبب هبوط سعر النضه فان ثمن الاوقية هبط من  $\frac{1}{4}$  بنس الى  $\frac{1}{4}$  بنس الى ٢٩ الا ان هبوط ثمن القطن لم يتوال لان قيمة النضه عادت فارتفعت قليلاً ولاهم قدروا ان القطن الوارد من الهند سينقص نصف مليون بالة عما قدروه قبلاً . ولذلك ارتفعت الاسعار في الاسبوع الثلاثة الاولى من ابريل حتى بلغ الارتفاع  $\frac{1}{8}$  بنس في الليرة وعادت الاسعار فهبوطت بسبب توقف ١٧٠٠٠ مغزل عن الغزل وارتفعت اسعار المستقبل ثانية بين ٢٧ ابريل و ٦ مايو لانه لا انتهاء الاعصاب في الدهام وتقليل زراعه



القطن في اميركا واما المحاضر فلم ترتفع اسعاره ثم ارتفعت في اواسط يونيو بسبب رداءة الاخبار عن مزروعات اميركا

وبين ١١ يونيو و ٧ يوليو تحسنت الاخبار الواردة من اميركا والهند عن نمو القطن وكانت الاعمال كاسدة في منشستر فيئس كثيرون وزاد الطين بلة افلاس بعض السيوت التجارية ولاشتغال بالانتخابات السياسية فهبطت الاسعار نحو  $\frac{7}{11}$  من البنس وبلغ الهبوط اعظمه في السابع من يوليو بافلاس بيت تجاري كبير من المخبرين بالقطن اذ خيف ان يباع قطنه بن خمس ثم عادت الاسعار ترتفع ولكن هبط ثمن النضه من  $\frac{1}{4}$  ٢٩ الى  $\frac{7}{8}$  ٢٧ وهو اخص ثمن بلغته . وشاع ان بعض البنوك الشرقية في ضربة مالية فوقت الاعمال في منشستر وهبط سعر القطن ايضاً فبلغ في الخامس عشر من اغسطس ما بلغه في السابع من يوليو

وبعد ذلك بقيت السوق بين صعود وهبوط الى السادس والعشرين من سبتمبر وحينئذ ترجح ان غلة اميركا اقل ما قُدر لها فجعلت الاسعار ترتفع رويداً رويداً وكانت تهبط احياناً ثم تعود ارفع مما كانت وبلغ الارتفاع اعظمه في الخامس والعشرين من نوفمبر ثم هبطت عن ذلك وترددت بين الصعود والهبوط الى آخر السنة ولكنها لم تبلغ الحد الذي بلغته في الخامس والعشرين من نوفمبر لاعتصاب العمال في معامل الدهام وهي تغزل في الاسبوع العشرين الف بالة

وختمت سنة ١٨٩٢ والمتأخر في موالي بلاد الانكليز ١٥٨٩٥٠٠ بالة يقابلها في العام السابق ١٤٣٦٠٠٠ بالة ومتاخرات القطن الاميركي زائدة ١٧٣٠٠٠ بالة وقطن ييرو ٢٠٢٦٠ بالة واما متاخرات القطن المصري فناقصة ٢١٥٠ بالة ومتاخرات القطن الهندي ناقصة ٢٧٢٧٠ بالة والبرازيلي ١٠١٤٠

ويختلف وزن البالة بحسب البلدان وبحسب السنين على ما ترى في هذا الجدول متدراً بالليبرات ( والليبرة مثل الرطل المصري تقريباً )

سنة	الاميركي	المصري	البرازيلي	الهندي
١٨٩٢	٤٨١	٧٢٤	٢٦٠	٤٠٠
١٨٩١	٤٧٧	٧٢٥	٢٢٠	٢٩٨
١٨٩٠	٤٧٧	٧١٩	٢٢٠	٢٩٦
١٨٨٩	٤٦٧	٦٩٩	١٧٧	٢٩٨
١٨٨٨	٤٥٨	٦٨٢	١٧١	٢٩٦



ومتوسط وزن البالة من القطن المصري المرسل الى بقية ممالك اوربا ٦٩٥ ليرة  
وبلغ الصادر الى الغزاليين في بلاد الانكليز سنة ١٨٩٢ ثلاثة ملايين و ١١٦٤٤٠  
بالة وذلك اقل من سنة ١٨٩١ بنحو ٢٣٠٢٠٠ بالة وكان النقص من القطن الاميركي  
٢٢٠٢٢٠ بالة ومن قطن برازيل ٥٦٢٩٠ ومن قطن الهند ١٠٢٢٠٠ والزيادة من  
القطن المصري ٥١٥١٠ ومن قطن جزائر الهند الغربية ٧٥١٠ بالات وجملة ما استعمل  
في خلال السنة ٢١٢٠٤٤٠ بالة اي اكثر من المتصدر للغزاليين باربعة عشر الف بالة  
اخذت من المتاخرات  
وهاك جدولاً آخر قوبل فيه بين واردات القطن الى بلاد الانكليز في سنة ١٨٩٢  
وسنة ١٨٩١ محسوباً بالليبرات

سنة ١٨٩١	سنة ١٨٩٢	
١٧٠٥١٢١٩٠٠	١٤٦١٩٥٦٢١٠	من اميركا
٠٢٢٩٧٢١٢٥٠	٠٢٨٢١٦٤٢٨٠	" مصر
٠٠٩٨٢٩٢٥٦٠	٠٠٦٩٠٢٦٠٠٠	" الهند
٠٠٢٢٦٥١٢٠٠	٠٠١٩٢٤٢٦٠٠	" برازيل
٠٠١٢٠٩٢٦٢٠	٠٠١٦٦٩٢٦٠٠	" يرواخ
٢٠٨٩٩٩٠٦٢٠	١٨٤٩٠٩٢٦٩٠	

اما مقطوعة بلاد الانكليز في السنين العشر الماضية فكما في الجدول التالي

سنة ١٨٩٢	١٥٢٩	مليون ليرة
" ١٨٩١	١٦٧٠	" "
" ١٨٩٠	١٦٥٦	" "
" ١٨٨٩	١٥٢٠	" "
" ١٨٨٨	١٥٢٩	" "
" ١٨٨٧	١٤٨٧	" "
" ١٨٨٦	١٤٧٢	" "
" ١٨٨٥	١٢٢٠	" "
" ١٨٨٤	١٤٦٦	" "
" ١٨٨٣	١٤٩٨	" "



وقد اختلف سعر القطن في هذه السنوات العشر فكان متوسط ثمن اللبيرة فيها هكذا

سنة	٩٣	٩١	٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣
	$٤ \frac{7}{16}$	$٥ \frac{7}{8}$	$٥ \frac{13}{16}$	$٥ \frac{11}{16}$	$٥ \frac{17}{32}$	$٥ \frac{10}{32}$	$٥ \frac{0}{16}$	$٥ \frac{11}{16}$	$٥ \frac{1}{16}$	٦

هذا من قبيل الوارد الى بلاد الانكليز اما الوارد الى بقية ممالك اوربا فكان في

السنتين الماضيتين على ما في هذا الجدول

سنة ١٨٩٣	سنة ١٨٩١	
من اميركا	٥٢٨٦٨٥٠	بالة
من الهند	١١٢١٨٧٠	"
من مصر	٠٦٦٧٤٧٠	"
من برازيل	٠١٢٢١٩٠	"
من بيرو	٠١١٠٦٧٠	"
من ازبير	٠٠٦٥٨٧٠	"
	٠٠٢٩١٨٠	"

واذا قابلنا بين غلة القطن المصري واسعاره في السنين الاربع الماضية وجدنا ما وجدته  
الاميركيون هذا العام وهو اولا ان السعر ينقص بزيادة الغلة ويزيد بقلتها وان النقص في  
السعر اكثر من الزيادة في الغلة ففي سنة ١٨٩١ ورد الى بلاد الانكليز الفة مليون لبيرة من  
القطن دفعت ثمنها ٢٤ مليون جنيه وسنة ١٨٩٠ ورد اليها ١٨٧٢ مليون لبيرة فقط دفعت  
ثمنها ٤٥ مليون جنيه. ثانيا ان غلة السنة الواحدة تؤثر كثيرا في سعر القطن في السنة التالية  
فان هبوط الاسعار سنة ١٨٩٢ لم ينتج عن كثرة غلتها بل عن كثرة الوارد سنة ١٨٩١ .  
ثالثا ان سعر القطن المصري لا يتوقف على كثرة غلة اميركا وقلتها كما يتوقف على كثرة غلة  
القطن المصري نفسه وقلته فاذا زاد القطن المصري على اربعة ملايين قنطار رخص سعره  
وقل الفرق بينه وبين سعر القطن الاميركي واذا قل عن اربعة ملايين قنطار زاد سعره  
وزاد الفرق بينه وبين سعر القطن الاميركي . فعمى ان يقتدي المصريون بالاميركيين فيقللوا  
زراعة القطن حتى لا تزيد غلتهم عندهم على اربعة ملايين قنطار فيرتفع سعره ويزيد ثمنه  
هذا اذا لم يثبت بالامتحان ان غلته اربح من غلة غيره من المزروعات ولوساوى سعره  
سعر القطن الاميركي



## الامزجة وتأثيرها في الحياة

من خطبة لجناب الدكتور غرانت بك بقلم حضرة يوسف أفندي بشلي

الانسان اعجب المخلوقات وفي بنيته من الاعضاء والوظائف اكثر مما في بنية غيره منها وهذه الاعضاء والوظائف تستلزم من الدواميس والمبادئ اكثر مما يلزم لغيره من المخلوقات فتزيد علاقته وتنوع افعاله بحسب ذلك

ومن الصعب ادراك حقيقة الانسان اجمالاً واصعب من ذلك ادراكها تفصيلاً فان العلم الطبيعي لم يكشف لنا حتى الآن كيف صار الانسان كائنًا حيًا . ومن اعظم مباحث العلماء الآن البحث عن اصل الانسان وقدمه . ولا نعلم حتى الآن كيف نتحد نفس الانسان بجسده ولا كيف نتوقف حياته على نفسه ولكن اذا كان العلم قد عجز عن ذلك فالوحي لم يعجز عنه فقد انبأنا ان الله سبحانه صنع الانسان من تراب الارض ونفخ في انفه نسمة حياة فصار الانسان نفساً حية . ونعلم يقيناً ان بين الحياة والنفس اتصالاً تاماً فالجنين يعيش في بطن امه ما دامت امه حية لتنفس عنه فاذا انفصل عنها اضطر ان يتنفس لكي يعيش وان لم يتنفس مات حياً . وما يصدق على الطفل الصغير من هذا القليل يصدق على الرجل الكبير . وبين النفس والقوى العقلية علاقة ثابتة . فهل الحياة في النفس او هل يتغير النفس بعد دخوله الرئتين او هل تقوم الحياة بانفصال الكسجين عن النيتروجين ودفع الحامض الكربونيك والنيتروجين من الرئتين

تلك مباحث لم يتسن لاحد الى الآن الوقوف على حقيقتها تماماً . الا انه من المعلوم ان من كانت رئتاه كبيرتين وتنفسه منتظماً والهواء الذي يستنشقه نقياً كانت صحته جيدة وحياة في امن . فالقوة الجسدية والعقلية نتوقف على الرئتين والتنفس ويختلف مقدارها في الانسان باختلاف حجم رئتيه . فالخطيب الملقى مها سمته مداركه وغزر علمه وتوفرت معارفه لا يستطيع ان يجلب غفول سامعيه ويسحر لهم الا متى كان ذا صوت جهوري صادر عن رئتين كبيرتين وصدر واسع . وكذلك الالعب البدنية كالسباق والسباحة لا يفوز بها غالباً الا اصحاب الرئات الكبيرة . وهذا الحكم يسري تماماً على الحيوانات العجم فالحمل القوي يكون صدرها كبيراً والاسد وهو اقوى الوحوش بالنسبة الى حجمه تنسب قوته الى صدره الواسع ورئتيه الكبيرتين

قلنا ان الانسان اعجب المخلوقات في خلقه وتركيب اعضائه - فجميع قوى الطبيعة



وشرائعها واسرارها كاملة فيه . وما من امر يهم الانسان معرفته اكثر من الوقوف على تركيبه والمواد المولف منها جسمه وكيفية نموه وطرق صيانه حياته الى غير ذلك من المباحث التي يشناق العقل الى معرفتها ويلتذ في جمع شواردها ويميل الى كشف ستارها ويرتاح عند الوقوف على حقائقها . وكل من تأمل في الطبيعة يرى الاحياء منتشرة في كل مكان بعضها منظور بالعين وكثير منها خفي عنها لا تراه لضعفه فالسوائل جميعها منفعة بالخواص الحية والغاز مشحون بالاحياء الميكروسكوبية وكذلك الهواء والاجسام الميتة والكون بأسره يزدهج بالاحياء المتحركة على اختلاف حجمها وانواعها وهيئاتها وهي صادرة جميعها من منبع الحياة في الطبيعة الذي لا يعلم سره غير مبدعه جل جلاله

ولما كان غرضنا الآن النظر في مزاج الانسان الذي يشمل تركيب اعضائه البدنية وقواه العقلية وما بينها من الروابط فننصر البحث على اقسام المزاج وانواعه على وجه الابهاز فنقول

قال بعضهم ان المزاج خاصة شخصية في تركيب قوى الانسان يمتاز بها كل فرد عن غيره في التصرف والشعور والتفكير . فاذا اتينا الانسان من باب علمي رأيناه مولماً من عظام وعضلات ودم جار في شرايين واوردة وقوة هاضمة واعضاء افراز واعصاب بعضها للحس وبعضها للحركة وفوق هذه جميعها عقل لتنظيم وظائف سائر الاعضاء ومعاضدتها في حفظ الحياة ومطالبتها . وبظهر لاول وهلة ان اجسام كل الناس مركبة على نظام واحد وتشابه تام وان من عرف تركيب احدها عرف الجميع . اما ادى التأمل فلا يسعنا تطبيق هذا الحكم الا على الوظائف الاصلية لان بين الاجسام اختلافاً عظيماً في خواص تلك الوظائف وهذا الاختلاف هو المعبر عنه في اصطلاح الفسيولوجيين بالمزاج . وقد اختلف جمهورهم في حصر انواع الامزجة فواصلها بعضهم الى ٢٤ نوعاً وجعلها آخرون ١٢ وآخرون ٧ وآخرون ٦ وآخرون ٤ وآخرون ٢ فقط . والواقع ان الامزجة تتعدد بقدر الاعضاء ووظائفها التي لها تأثير ظاهري في جسد الانسان . والمذهورانها تنقسم الى اربعة انواع اللبناوي والبلخي والدموي والصفراوي . انما يسهل علينا في بحثنا هذا ان نحصيها جميعاً تحت ثلاثة اقسام كبرى وهي المزاج الحيوي والمزاج الحركي والمزاج العقلي جاعلين بقية الانواع فروعاً من هذه الاقسام الثلاثة كالمزاج الدموي مثلاً فنعدّه فرعاً من الحيوي والعضلي والعظمي فرعين من المزاج الحركي والوريدي والعصبي فرعين من العقلي وهلم جرا



## المزاج الحيوي

يتناول هذا المزاج كل أعضاء الجسم الداخلية التي تحدث الحياة وتصورها والتي تعوض عما ينقص بالاستعمال من القوى العقلية والعصبية والعظمية . وتنقسم هذه الأعضاء الى ثلاثة اقسام وهي جهاز الهضم وجهاز التنفس وجهاز الدورة الدموية ومركز الاول الاحشاء والثاني الرئتان والثالث القلب

اما جهاز الهضم فهو الاساس الاصلي للمزاج الحيوي وبه تقوم الحياة والقوة . وما الجهازان الآخران سوى مساعدين على حفظ الحياة . وبانتقالنا من الهضم الى التنفس وسنة الى الدورة الدموية تتقدم من الوظائف الحيوية السفلى الى الوظائف العليا . فعند قلب الوظائف السفلى في الانسان تكون حالته منخطة فيجعل همه في الاكل والشرب والمشيتهات الجسدية اي ان الجهاز الهضمي حيواني قلباً وقالباً . ويمتاز من تغلب فيه هذا المزاج بسن الجسم وثقله والميل الى الراحة البدنية والابتعاد عن تشغيل العقل وتمارين الجسم . وبشاهد الجهاز الهضمي على اقواه في الغنم والبقرة التي تعيش وترعى لتسمن بخلاف الاسد مثلاً الذي لا يقوى فيه هذا الجهاز فلا يرى سميناً على الغالب بل عضلياً نشيطاً وذو قوة واقدر

اما الجهاز التنفسي فعليه مدار توزيع الغذاء الذي يهيئه الجهاز الهضمي الى جميع انحاء الجسم . فالطعام الذي يتناول الانسان يتحول بالهضم الى غذاء صالح لتغذية الجسد بهيئة الدم فيسير الى الرئتين لينتجسداي يتنقى ثم ينتشر منها الى سائر الاعضاء . وتزداد القوة الحيوية بقوة القلب فالحيوانات التي تكاملت فيها قوة القلب قيل طبعاً الى العمل والحركة وفي مقدمتها الانسان ذو القلب القوي الذي يختار من الاعمال ما يقضي جهداً ونشاطاً

وقد سبق الاماع الى اهمية الرئتين وازومها للحياة فكما ان صحة الانسان تنقهر بضعف الجهاز الهضمي كذلك لا يستفيد جسمه من الطعام مهما انتظم سير الهضم اذا اعتلت رئاه . فان كمية قليلة من الغذاء المنقى جيداً خيرة من كمية كبيرة غير مستوفية النقاوة . ولذلك متى ضعف الجهاز الهضمي في شخص وجب عليه الانتباه الى التنفس حتى يعوض به ما ينقصه من ضعف الهضم . ومن المؤكد ان من قويت اعصابه وصغرت رئاه لا يتحمل المشاق كما كانت اعصابه ضعيفة ورئاه كبيرتين . فكلاب الصيد تقطع الفلوات الشاسعة عدواً بسبب اتساع رئاتها . وكما ان العقل يقوى بقوة الجسم فهو يقوى ايضاً بقوة الرئتين . ولهذا السبب يهتم البعض في تقوية المزاج الحيوي لتقوى عقولهم كما يهتم غيرهم في تقويته ليمتعوا بالشهوات الجسدية فيختلف الفريقان في كيفية هذا المزاج وان اتفقا في نوعه . الا ان المدارك



العقلية كثيراً ما تقوى في شخص مع ضعف قواه الحيوية

ويمتاز اصحاب المزاج الحيوي بامتلاء الجسم وسنمه واستدارة الوجه ورطوبة الشق ونوردها واحمرار الوجنتين واليدين وغزارة الدم وبروز العروق واستدارة المعدة والصدر وظل الرقبة وقصر القامة غالباً . وصاحب هذا المزاج سريع العياء لكنه ينتعش حالاً بجمرة ماء . وحيثما قوي هذا المزاج كان العقل ذكياً رزينا وصاحبة متقنعا ودبعا . وقد لا يميل الى الاشغال العقلية وكثرة المطالعة والدروس المطولة بل الى ما يساعد على الحياة والراحة ورغد العيش . وهو يتجنب شدة التفكير والمجادلات المسهبة . ويحب السياحة والحركات البدنية والملاهي والرياضة العضلية . ويكره العزلة والجلوس طويلاً . ويفضل سكن المدن المزدهمة ومخالطة الناس على الانفراد في الريف . ويظهر عليه بالاكثير الولوع في الاعمال والشواغل الخارجية

اما مزاج الشخص الذي يمتاز بالمزاج الحيوي فهي على الغالب الغيرة والحاسة والاقدام والترح والنهيج وجودة القابلية والتمتع بالنوم وملاهي الحياة الحيوانية . وقد يكون ذا مكر ودهاء وفراسة وحسن ذوق ومقدرة على جمع الشوارد بمجرد الملاحظة ويكون محباً للمسامحة والمعاشرة سريع الالفة محافظاً على الوداد<sup>(١)</sup> ويكثر هذا المزاج بين ارباب الادارة والرؤساء وارباب العفارات ورباني السفن والمشرعين والاطباء والسياسيين والقواد والصيارفة . ويغلب بين اليهود والالمانيين والارلنديين والهولنديين والهنود وسكان قارتي افريقية واميركا

ويختلف تأثير المأكول والشارب في الاجسام باختلاف الاشخاص وامزجتهم فالبعض يألف من اكل البيض او الجبن او الزبدة او النواكه ويلتذ غيرهم بها ويعمل بعض الاجسام كمية وافرة من المشروبات الروحية حيث لا يطبق غيرها كأساً واحدة . وترى اعصاب البعض تنهيج لدى شرب المسكرات التي تفعل في غيرهم كالمورفين فيخدرون . ويختلف تأثير المشروبات الروحية فيهم فالبعض ينتهي بهم السكر الى الغضب والغبط والبعض الى المشاجرة والخصام والبعض الى الشجاعة والاقدام والبعض الى الكبرياء والاعنداء والبعض الى التمرد وصلابة الرأي والبيض الى التدبئ والتقوى والبعض الى السخاء والكرم والبعض الى الخفة والرشاقة والبعض الى طلاقة اللسان والفصاحة . الا ان

(١) ولا يشترط في اصحاب غذا المزاج ان يتصفوا بخشونة الطبع او فساد الاخلاق لان هذه لا تتولد الا عن خلل بطراً على الوظائف الطبيعية فيجرها عن حالتها الاصلية



الادمان من المسكرات يأتي بالجميع الى البلادة وضعف العقل وانحطاط الاخلاق وفساد الآداب والويل والخراب. وهذه الاختلافات في تأثير الطعام والشراب بالجسد والعقل نتوقف بالاكثير على اختلاف بنية الشخص وقوة معدته وجهازه العصبي وعلى خاصة تركيب جسمه كيميائياً

جهاز الدورة الدموية \* اذا اعتدنا فعل الجهاز الشرياني ايجابياً كان فعل الجهاز الوريدي بالنسبة اليه سلبياً . فالاول يذهب بالشخص الى التهييج والاندفاع والاضطراب جسدياً وعقلاً والميل الى الشطط حتى يضر بصحة صاحبه وإلى الطيش والحدة والاستبداد في الاعمال . اما الثاني فبعكس ذلك لانه يفعل في ردع صاحبه ويكبح جماحه وفي اخذ الامور بالتأني واقناعه بالعشة المتراخية ويكون صاحبه عند الغضب صامتاً حاداً عابساً كثيراً مطاطاً رأسه ومع ذلك يكون ثابتاً ويحسن الاعتماد عليه انما ينقصه النشاط والإقدام وبالنتيجة فالخطابة والاعمال العظيمة والاشغال الخارجية ترافق الجهاز الشرياني والتأمل والافتكار وبلازمة الاشغال البيئية تصحب الجهاز الوريدي

وبعترى اصحاب المزاج الحيوي امراض خصوصية فاذا كان البطن ضمناً واعضاء الخضم والافراز متغلبة كان الشخص معرضاً لداء الاستسقاء والنقرس ( داء الملوك ) والاورام . واذا كان الصدر مهيولاً وعريضاً والبشرة وردية دموية كان الشخص معرضاً للأمراض الفجائية والالتهابات والحجبات والأمراض الفلجية والسكنة والفالج لاسيما عند اسراع النبض والدورة الدموية . ومتى تغلبت الغدد الليمفاوية مال الانسان الى قلة الحركة وتجنب الاشغال الشاقة وكثيراً ما تنتهي به الى مرض الاستسقاء وداء الخنازيري

#### المزاج المحركي

هذا المزاج على نوعين عضلي وعظمي . ويناول بناء الجسم العام . فكما اشددت العضلات وتصلبت قويت معها بنية الانسان واصبح قادراً على احتمال المشاق وانقمام الاهوال وتضاعفت قوة العقلية بازدياد قوته الجسدية . واذا اتصفت امة بهذا المزاج صعب ادلاها والتقلب عليها ومال افرادها الى الكد والجهد والمثابرة في العمل بلا تعب ولا ملل وإلى الاستقامة والسداجة والمفاخرة في الكلام وحب الاصلاح . وتنضبل المشي على الركوب . والمحركات النشيطة وانقمام المخاطر . ويغلب هذا المزاج على الملاحين الذين يفاسون الشدائد ويكابدون الاهوال وكثيراً ما يتعملون الجوع والعطش والتعب المنزط ولا تؤثر في بنيتهم . والجندي ذو المزاج العضلي قد يصاب مراراً بالرصاص او ينكسر بعض



أعضائه أو يفقد يداً ورجلاً معاً ومع ذلك يشفى ويعيش بعدها السنين الطوال  
أما اذا تغلب الجهاز العظمي على العضلي في شخص فينصف بالبلادة وعدم الكياسة  
وقلة الحركة وتكون يداؤه ورجلاه على الغالب كبير الحجم وعظامه ضخمة ومفاصله بارزة  
وعضلاته وعروقه نافذة

ويمتاز اصحاب المزاج الحركي على العموم بطول قاماتهم ودقتها وهزل اجسامهم ونحافتها  
وكبر الانف وارتفاع عظام الخد وكبر الاسنان وعرضها واسوداد العينين والشعر وخشونة  
واسرار البشرة . ويظهرون كأنهم انما خلقوا للاعمال العظيمة والمشروعات الخطيرة . فمنهم  
ناطعوا الاخشاب وناقلو الاثقال وعليهم الاعتماد في مد السكك الحديدية وحفر الاسراب  
نحت الجبال الشاهقة واقامة القناطر الهائلة والقنوات أو بناء البواخر الحديدية ووضع  
الاسلاك التلغرافية في قاع البحار . وكأن العالم لا يستغني مطلقاً عن رجال هذا المزاج  
الذين يصبرون على مضض المصاعب والمتاعب مواصلة الليل بالنهار في الاعمال  
الشاقة مواظبين على الكد والمجد لاكتشاف حقيقة علمية او استنباط اختراع مفيد . وذلك  
لنوعيتهم بتفوية عضلاتهم واستعداد اجسامهم . انما يستثنى منهم اصحاب الجهاز العظمي الذين  
سبى القول عنهم انهم بطيئون الحركة وبالنسبة ضعيفو العقول

واصحاب المزاج الحركي يكونون عرضة للروماتزم وعسر الهضم واختلال الدورة الدموية  
وعمل الكبد والصفراء والبواسير والحصى . وامراض هذا المزاج تكون في الغالب زمينة  
وبطيئة الشفاء الا انه نظراً لقوة البنية بين اصحابه فكثيراً ما يتغلبون عليها ويبرأون منها  
فل ان تؤثر في اجسامهم

وما تقدم يتضح ان حياة الانسان تنمو وتقوى بالمزاج الحيوي وتتناقص وتنقص بالمزاج  
الحرك كالبخار الذي يتولد بالحرارة في مرجل الآلة البخارية ثم يتلاشى بحركة اجزائها  
ستأتي البقية

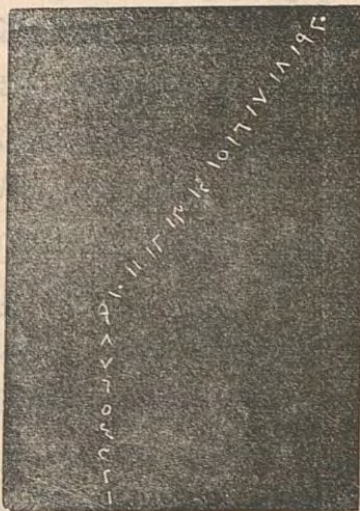
### لحام الالومينيوم

شاع الآن استعمال معدن الالومينيوم وقد وجد المسبو نوفل بالامتحان انه يمكن  
لحرق قطع الالومينيوم بالقصدير وهو يذوب على درجة ٢٥٠ او بزوج من النصدير  
( ١٠٠٠ غرام ) والرصاص ( ٥٠ غراماً ) وهذا اللحام يذوب على درجة ٢٨٠ الى  
٤٠٠ او بزوج من النصدير ( ١٠٠٠ غرام ) والزنك النقي ( ٥٠ غراماً ) وهو يذوب على  
درجة ٢٨٠ الى ٢٢٠ غراماً



## صور الارقام العددية

يمتاز بعض الناس في انهم يرون صوراً ماوئة للارقام العددية ويمتاز غيرهم في انهم يرون لها صوراً مستقيمة او منحنية على اساليب شتى . فقد قالت احدى السيدات منذ عشرين سنة انها تتصور الارقام العددية قائماً بعضها فوق الآخر من الواحد الى التسعة وما بعد التسعة قائم بعضها فوق بعض كدرج السلم كما ترى في الشكل الاول

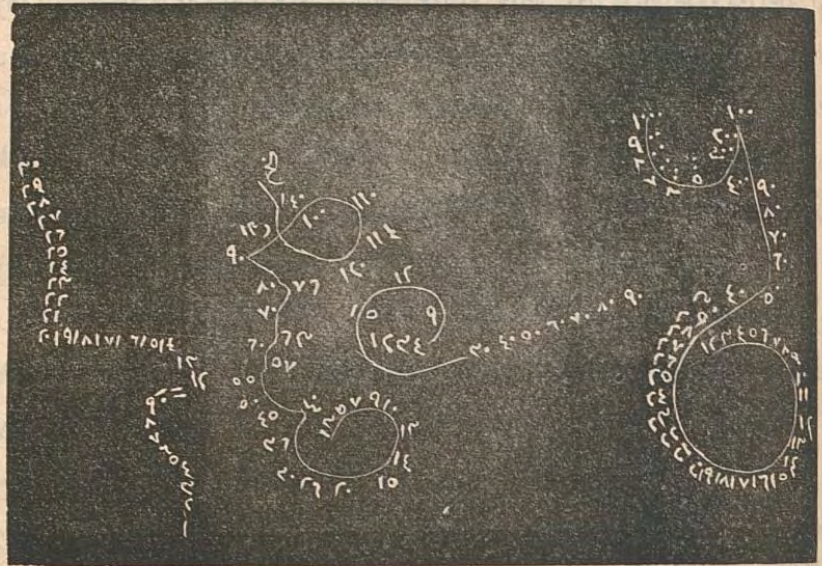


الشكل الاول

وقد بحث الشهير فرنسيس غالون في هذا الموضوع بحثاً استغنياً مدقفاً وجمع خمسين وستين صورة مختلفة من الصور التي يراها بعض الناس للارقام العددية ولكنه لم يعلمها كلها . وتلاه الأستاذ برك استاذ الفلسفة العقلية في مدرسة ايلو الجامعة وجمع اربعين صورة اخرى في السنين الاربع الماضية وحاول تحليل بعضها كما سيجي . واكثر هذه الصور رآها تلامذة المدارس من الفتيان والفتيات الذين سنهم بين الثامنة عشرة والخامسة والعشرين فكان يسأل الواحد منهم قائلاً هل ترى بعين بصيرتك صورة ما للارقام العددية من الواحد الى المئة وهل يمكنك ان ترسم صورة ما تراه . وقد طرح هذا السؤال اولاً على خمسة واربعين طالباً وثلاثين طالبة فاجاب واحد من الطلاب انه يرى الارقام كما هي مرسومة في الشكل الثاني واجاب آخر انه يراها كما هي مرسومة في الشكل الثالث واجابت واحدة من الطالبات انها تراها كما هي مرسومة في الشكل الرابع واخرى انها تراها كما هي مرسومة في الشكل



الخامس . اي ان الذين يرون هذه الصور هم نحو واحد من عشرين من عموم الناس . ثم  
ظاهرة ان الذين يرون هذه الصور اكثر من واحد في العشرين فان كثيرين يرونها وهم لا  
يشعرون بذلك لانهم لم يوجهوا فكركم اليه فاذا وجهوا فكركم شعروا انهم لا يفكرون بالارقام  
العددية الا ويرون لها صورة مخصوصة في اذهانهم وهم يحسبون ان كل احد يرى لها هذه  
الصورة نفسها ولم يخطر لهم ان غيرهم يرى لها صورة اخرى . وقد يرى الانسان لها صورة واضحة  
وبظن ان ذلك ناتج عن خال فيه فلا يخبر احدا بما يرى حياء ولذلك ظن الاستاذ بترك  
ان الذين يرون هذه الصور هم سدس الناس على الاقل



الشكل الثاني

الشكل الثالث

الشكل الرابع

الشكل الخامس

والغالب ان صورة الارقام الاولى من الواحد الى التسعة تكون في سطر واحد من  
اليمن الى اليسار او من اليسار الى اليمين وهذه الصورة الذهنية منقولة عن صورة الارقام  
في كتب القراءة او كتب مبادئ الحساب وكذا صورة الحروف الهجائية فانها تكون في  
سطر واحد او سطور متوازية . ولكن ذلك غير مضطرد لان كثيرين يرون هذه الصور على  
غير وضعها في كتب القراءة فيرى احدهم الارقام منتهية من اليمين الى اليسار من الواحد الى  
العشرة ويرى الارقام التي فوق العشرة قائمة فوقها في خط عمودي . وقد رأينا شخصا يرى  
الارقام قائمة كلها في خط عمودي الواحد اسفلها وفوقه الاثنان فالثلاثة فالاربعة الخ وهي  
لا تكون على هذا الوضع في كتاب من الكتب . ورأينا شخصا ثانيا يراها في خط مشعج من اليسار



الى اليمين وثالثاً يراها في شكل قطيع من الغنم صاعد على سفح جبل والخروف الاخير منه وهو المئة مخنف وراء الجبل . ورأينا امرأة ترى الارقام تصعد في خط مائل الى حد المئة ثم تنحدر في خط آخر يكون مع الاول زاوية قائمة

وهذه الصور ثمانية في الذهن لا تتغير في شيء جوهري فاذا طلب من انسان اليوم ان يرسم الصورة التي يراها بعين ذهنه ثم طلب منه بعد سنتين او ثلاث ان يرسم هذه الصورة مرة ثانية كانت الصورة الثانية مشابهة للاولى

والذين يرون هذه الصور يقولون انهم يرونها مرسومة في الفضاء امام عيونهم وبمخلف طولها من اصابع قليلة الى عدة اقدام باختلاف الاشخاص وقد تكون متجهة الى اليمين او الى اليسار او الى الاعلى او الى الاسفل وقد تكون ملقاة عند اقدامهم . وبعض هؤلاء لا يتذكر برقم من الارقام الا ويراها في موضعه في الصورة التي يراها الارقام كلها في مساعدة ذلك على الجمع والطرح وحفظ الاعداد غيباً . وبعض نوازع الحجاب يرى هذه الصور ويستعين بها على الاعمال الحسابية ولكن بعضهم لا يتذكر صور الارقام بل صوت لنظها كما ابنا ذلك منذ بضعة أشهر

قلنا ان بعض الذين سألناهم عن الصور التي يرونها للارقام قالوا انهم يرون الارقام في صورة قطيع من الغنم وقد عثر الاسناد بترك على ما يماثل ذلك فانه رأى فتاة ترى الارقام التسعة على الصور التالية

الرقم ١ بصورة ولد عمره نحو سنتين

٢ " بصورة ولد عمره نحو ١٠ سنوات شعرة اشقر وهو كثير الحركة

٣ " بصورة ابنة شعرها قصير اجعد وهي شبيعة المنظر حادة الصوت سيئة الطبع

٤ " بصورة فتاة رزينة كثيرة الدرس

٥ " بصورة فتاة من ذوات الغنغ والناتق والدلال لها كل ما تريد وهي لانعاباً باحد

٦ " بصورة شاب بطيء الحركة سادج اللبس حسن الطبع

٧ " بصورة رجل شرير حسن اللبس كثير الكلام طويل القامة اسمر اللون

٨ " بصورة خطيب او واعظ كثير التقوى والرزانة

٩ " بصورة امرأة وخطها الشيب طويلة القامة رخيمة الصوت بشوشة الوجه

ولا تعلم هذه الفتاة علاقة الارقام بهذه الصور ولكن الصور واضحة جداً وكلما افكرت

برقم رأت حالاً الصورة المختصة به



ورأى فتاة اخرى ترى الارقام بصور اخرى وهي

- |         |   |
|---------|---|
| الرقم ١ | بصورة شخص قصير القامة وهي لا تستطيع ان تميز ما اذا كان رجلاً او امرأة |
| ٢ "     | بصورة امرأة بشوشة جميلة الوجه دقيقة الكشح جميلة الثياب                |
| ٣ "     | بصورة فتاة صغيرة سوداء العينين بطيئة الحركة                           |
| ٤ "     | بصورة امرأة طويلة القامة صفراء الشعر بسيطة اللبس صعبة المراس          |
| ٥ "     | بصورة رجل ربعة اسمر ثياباً رمادية اللون يظهر انه ناجح في اعماله       |
| ٦ "     | بصورة امرأة بشوشة ربعة القوام جميلة اللبس بسيطة حسنة تدبير البيت      |
| ٧ "     | بصورة رجل طويل القامة اسمر اللون يميل الى الشعر والغناء               |
| ٨ "     | بصورة شخص سمين ولكنها لا تعلم أهو رجل او امرأة                        |
| ٩ "     | بصورة رجل اسود الثياب جميل المنظر                                     |

وقد شاهد الاستاذ بترك فتاة ترى الارقام من الواحد الى العشرين في سطر واحد ولكن الرقم ٥ و ١٠ و ١٥ و ٢٠ اوضح من البقية وشاهد شاباً يرى الواحد والصفير واضحين والاثنين والتسعة اقل وضوحاً منها والثلاثة والثمانية اقل وضوحاً من الاثنين والتسعة وما بقي من الارقام غير ظاهر ويرى صوراً لبعض الحروف الهجائية ولا يرى صور البعض الآخر . ولهذا الشاب اخ واخنان وكلهم يرون صور بعض الارقام والحروف ولا يرون صور البعض الآخر مع انهم مختلفون سنّاً وهذا يدل على ان للوراثة شيئاً من التأثير في تصوّر هذه الصور وشاهد فتاة ترى للارقام ألواناً مختلفة فلون الصفير ابيض وكذا لون الواحد والاثنين . ولون الثلاثة قرنفلي . والاربعة احمر . والخمسة اصفر بني . والستة اصفر . والسبعة رصاصي . والثمانية ازرق . والتسعة بني . والثلاثة عشر قرنفلي مصفر . والستة عشر اصفر مبيض . ولا ترى ألواناً لبقية الاعداد

ويرى البعض صوراً لايام الاسبوع واشهر السنة فيرى بعضهم الايام في شكل قناطر متوالية والاشهر في شكل دائن ويرى غيرهم الايام في شكل خط متمعج والاشهر في شكل عمدة قائم بعضها بازاء بعض . ويرى آخرون ألواناً للاشهر فلون يناير وفبراير ونوفمبر وديسمبر ابيض ولون مارس وابريل ومايو اخضر ولون يونيو ويوليو واغسطس اصفر ولون سبتمبر واكتوبر برتقالي

وقد علّل الاستاذ بترك هذه الصور بان الولد الصغير يسمع اسماء الاعداد وهي معاني مجردة لا صورة لها امام عينيه فلا يستطيع ادراكها ما لم يعلّقها بصورة ما . فإمّا ان يعلّقها



بصورة الصوت الذي يسمعه اي ان الصوت يؤثر في دماغه تأثيراً خاصاً ويحفظ هذا التأثير فيه وإما ان يملقها بصورها التي تكتب بها او بصور اخرى ما يراه بعينه وقس على ذلك اسماء الايام والشهور . ولعل الناس يختلفون في ذلك لاختلاف قسبها وحي في ادمغتهم كما قال الدكتور كرهن . وسيجلي البحث غوامض هذا الموضوع

## اوضاع الانسان ودلالاتها

غراه فرعاء مصقول عوارضها تمشي الهوبنا كما يمشي الوحى الوجل  
 كأن مشيتها من بيت جاريتها مر السحابة لا ريث ولا عجل  
 يكاد بصرعها لولا تشدها اذا نفوم الى جاريتها الكمل  
 ولعل الاعشى بن جندل الاسدي قائل هك الايات في معلقته المشهورة ليس اول مر  
 وصف مشي الغواني ولا آخر من راقب قيام الانسان وقعوده واستندل من ذلك على احواله  
 فقد اخذاه الشعراء في كل ابن وان واكنهم قلما خرجوا عن معنى المجازي حيث قال  
 يرتج عطفيه الدلال فينثني كما مر نشوان معاطفه سكري

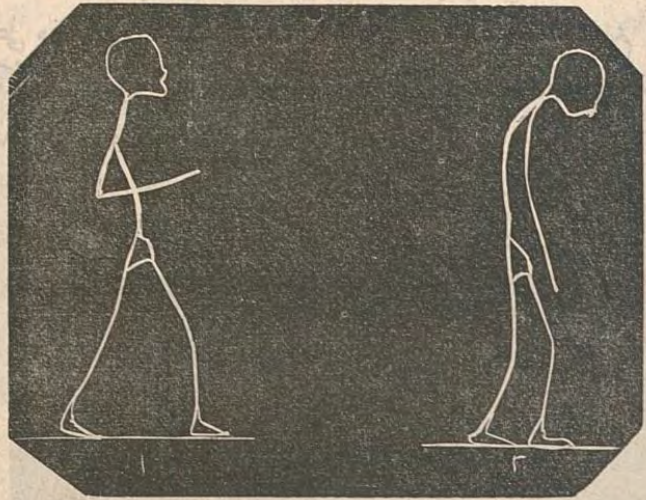
وقد نظر احد العلماء الآن في اوضاع الانسان وهو ماش وقاعد ومسنق وما تدل  
 عليه من الاحوال العقلية والجسدية وكتب فصلاً مسهباً في هذا الموضوع نشرته جريدة اللانست  
 الانكليزية الطبية لكي ينبيه اليه اطباء ويتخذوه دليلاً في تشخيص الامراض ويتوسعوا فيه  
 بحسب طاقتهم

ولما كان رسم صورة الانسان صعباً لا يستطيعه الا الذين مارسوا فن الرسم افنصر  
 الكتاب على رسم خطوط بسيطة يعرف بها وضع الانسان على اسهل سبيل ويتبع لكل احد  
 ان يخذلها اذا بحث في هذا الموضوع وهي كما ترى في الاشكال التالية  
 فالشكل الاول صورة انسان قوي البنية راسخ القدم يمشي معجباً بنفسه ويقف كمن ينهيا  
 للصراع . والشكل الثاني صورة انسان ضعيف العزم والجسم انهكه التعب او الغم ان  
 الشيخوخة فوق مسترخي اليدين مرتجف الركبتين كأن لسان حاله يقول

قد وهن العظم مني واشتعل الرأس شيبا  
 واذا اخبرت هذا الرجل خبراً يسره فقد يرتفع رأسه وتنصب قامته وتبرق اسرته  
 وجانب من هذا التغيير الذي يطرأ عليه سببه عصبي وجانب سببه دموي اي ان المراكز



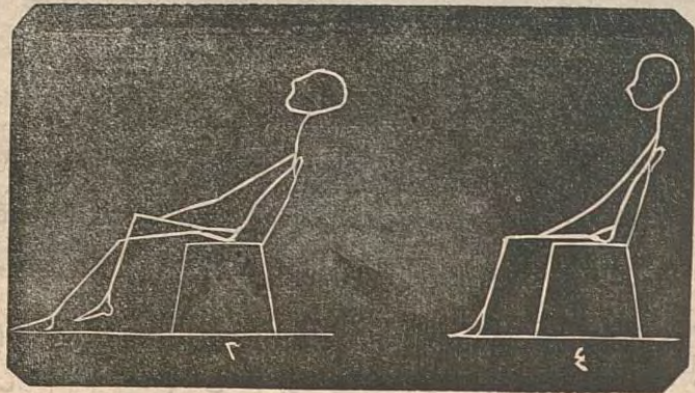
العصية والوعية الدموية تفعل معاً في تشديد اعضاء الانسان وتوسيع صدره . ويظهر ذلك بأجلى بيان فيما اذا كان الانسان جالساً بصغي الى من يجده وهو غير مكترث لحديثه فانه يسند ظهره ويضع رجلاً على اخرى كما ترى في الشكل الثالث فاذا دار الحديث على



الشكل الاول

الشكل الثاني

موضوع مهمه انتصب قليلاً ووضع رجلاً بجانب اخرى كما ترى في الشكل الرابع . فاذا زاد الحديث لذّة له وزاد اهتمامه به زاد انتصاب قامته ووضع يديه على ركبتيه واصغى جيداً كما



الشكل الثالث

الشكل الرابع

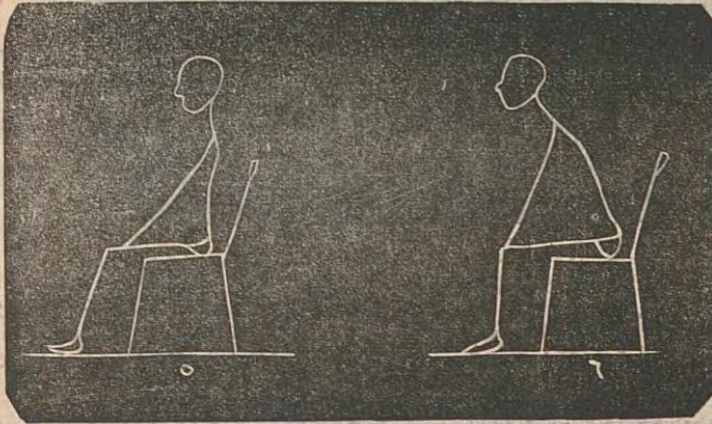
نرى في الشكل الخامس . وقد تزيد اهمية الحديث حينئذ فيصير كله آذاناً صاغية ويتعني لكي يدنو من مخاطبة ولا تنونه كلمة كما ترى في الشكل السادس . وهذا شأنه ايضاً اذا كان هو المتكلم اي انه يسند ظهره الى ظهر الكرسي او ينتصب او يتعني حسب اهمية الموضوع



واهتمامه به وبنتهم السامع ما يلقى عليه . واذا زاد حدة في الجدال انحنى كما ترى في الشكل السابع وبسط يديه حيث يسهل على الدم ان يرد الى الدماغ ويعود منه الى القلب بسرعة كما ثبت بالامتحان . وقد ثبت به ايضا ان الدم يرد بسرعة الى الدماغ اذا انحنى الانسان على هذه الصورة سواء كان مهتما بالحديث والجدال او غير مهتم بشيء ولذلك ترى من يفكر في موضوع ما يجلس متجنباً كما ترى في الشكل الثامن ويلقي ذقنه على يده وقد يقلب اجفانه حيث يثني في شيء موضوع امامه كما قيل

اقرب فيه اجفاني كما في اعد به على الدهر الذنوب

واذا زاد انشغال البال وتناقصت المهوم والغموم وجد الانسان اعظم سلبوى في وضع



الشكل الخامس

الشكل السادس

جيبه على يده كما ترى في الشكل التاسع كأن اليد تسكن اضطراب البال بقوة مغناطيسية فيها او كأن الدم يرد حيث يسهل بكنة الى مندم الدماغ فيستعير به عما اصاب البدن من ضعف الدورة العامة . وذلك من الوسائط العلاجية لمن يخشى عليه من الاغما لثقله دمواي ان يثني ويهني رأسه كما ترى في الشكل الحادي عشر لكي يصل دمه منها كان قليلاً الى دماغه فان عدم ورود الدم الى الدماغ بسبب الاغما كما لا يخفى وشواهد ذلك كثيرة يشعر بها كل من ينهض بغنة فانه قد يقع مغنى عليه . ويقال ان الجراحين كانوا قبل اكتشاف الكافورفورم يلقون من يرون عمل عملية جراحية به على ظهره ويمسك ستة رجال اشداء يديه ويثنيونه بغنة فيغنى عليه ويفقد الشعور برهة فتعمل العملية الجراحية به

وقال الكاتب انه دعي في احدى الليالي لكتابة مقالة علمية وكان معي من شغل النهار فمسك القلم بيده وحاول الكتابة فاغلق عليه ولم يخطر له معنى يكتبه على القرطاس فقال في



نعم انني انا الآن كما كنت ارس ودماعي هو هو فعل م لا استطيع الكتابة كما كنت استطيعها  
قبلاً ، وخطرلة حينئذ انه لم يعجب في امسه كما تعجب في يومه وان دماغه معي من التعب  
فلم يعد الدم الذي يرد اليه كافياً لتغذيته فحني رأسه على مكتبه لكي يسهل انصباب الدم اليه  
وجعل يكتب فصارت المعاني تنوارد عليه تباعاً وبقي جانبا رأسه الى ان اتم المقالة

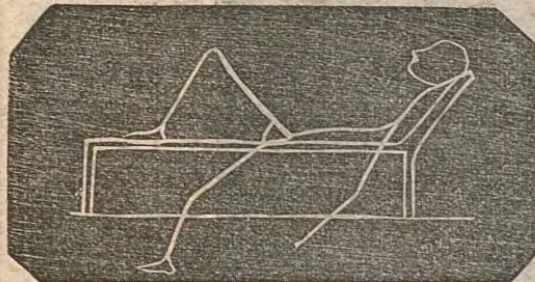


الشكل التاسع

الشكل الثامن

الشكل السابع

وقد ذكرنا غير مرة ان تنبيه العصب الخافض المنتشر في الوجه والرقبة يزيد دورة الدم  
في الدماغ فيزيد مضاهة وقد اثبت الدكتور مازر الفرنسي الآن ان المصغ يزيد ورود الدم  
الى الشريان السباتي ومن ثم تزيد تغذية الدماغ ولذلك ترى بعض المؤلفين لا يفتح عليهم الا



الشكل الحادي عشر



الشكل العاشر

اذا كانوا يضغطون شيئاً او اذا كانوا يدخنون التبغ . ومن هذا الزميل حك الرأس وتنف  
اللي والشوارب . ولعل الحريري الذي قال فيه الشاعر

شبح لنا من ربيعة الفرس ينشف غنونة من الهوس

كان يفعل ذلك لكي يفتح عليه فينشي ما طُلب منه انشاؤه . وكثيراً ما نرى الانسان يحك  
جبهته او يصنعها بكفه اذا اراد تذكر شيء . ومن هذا القليل استعمال السعوط فانه يهيج

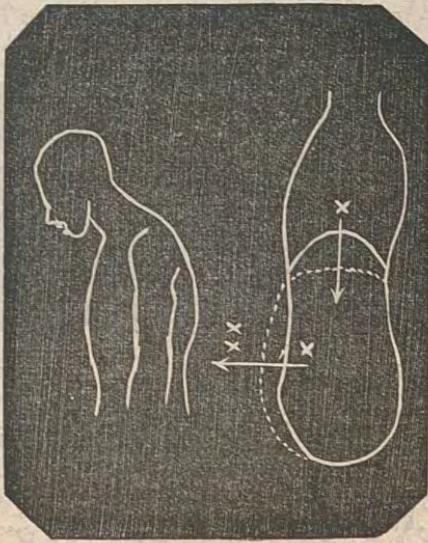


العطاس فتنبيه الاعصاب به ويرد الدم الى الدماغ . واذا لمس الجبين وفروة الرأس لمسا لطيفا آل ذلك الى تسكين العصب الخامس وتقليل ورود الدم الى الدماغ ولذلك ينام البعض اذا مالئت جباههم بيده او قصصت شعرهم كما يقصه الحلاقون وما يؤثر في وضع الانسان حرارة الهواء فاذا اشتد حرّ النهار امتلئ على سريره وطرح يديه على جانبيه والى رجلا وثني أخرى كما ترى في الشكل الحادي عشر وهو يفعل ذلك لكي يعرض كل ما يمكنه تعريضه من جسمه للتبريد ولا سيما من امعائه فيبرد جسمه كله بسبب ذلك . والحكمة من رفع احدى الساقين ان الامعاء تميل الى الجهة الاخرى فينسطح البطن وينعرض جانب كبير منه للهواء



الشكل الثاني عشر

واذا اشتد البرد على انسان جالس الفرفصاء كما ترى في الشكل الثاني عشر وهو يفعل ذلك ليغطي معدته وامعاء يديه ورجليه ويمنع خروج الحرارة منها واذا نام في فراشه وهو مقروء (بردان) انضم على نفسه لكي يقل اشعاع الحرارة من بدنه وبخلاف وضع الانسان اذا كان مريضا باختلاف الامراض التي تعتريه حتى لقد يستدل من وضعه على مرضه .



الشكل الرابع عشر

الشكل الثالث عشر

فالعمل المزمع يجذب الصدر ويحني الظهر فتصير صورة الانسان . كما ترى في الشكل



الثالث عشر وهي صورة المصابين بالتهاب الشعب المزمن . لان الرئتين كالنرق فاذا انتفخا بالسعال المتوالي مالنا الى الاستدارة ولكن النقص والعمود التفري يمنعها من ذلك فبصير شكل الصدر والظهر اسطوانياً كالبرميل وهو شكل المصابين بالامفرىما . واذا عسر التنفس على مريض وجد شيئاً من الراحة في الجلوس لاني الاستلقاء وسبب ذلك انه اذا كان جالساً ارتفع حجاب الحاجز وانخفض في خط عمودي كما نرى في الشكل الرابع عشر وبسهل انخفاضه حيثئذ لان الاحشاء يسهل دفعها فتصل الى حد الخط المنقط واما اذا كان الانسان مستلقياً على ظهره اضطرَّ حجاب الحاجز ان يدفع الاحشاء عند كل شهيق وساعده الاحشاء على الرجوع الى مكانه عند الزفير اي انها تقاومه في الشهيق وتساعد في الزفير فلا يبقى الهواء في الرئتين مدة كافية لتطهير الدم ولذلك فاكثر المرضى الذين يرون في المستشفيات جالسين في اسررتهم مصابون بامراض قلبية

والمصاب بمرض قلبي اذا نام على جنبه اخنار الجنب الايمن لا اليسر لانه اذا نام على اليسر ضرب قلبه على اضلاع فاقطع . وكذا اذا تضخت الكبد او احتفت صعب نوم المكود على جانبيه اليسر فينام على الجانب الايمن لكي تستند الكبد على الاضلاع ولا يقع ثقلها كلها على اربطتها . واذا اكل الانسان كثيراً ثم نام عسر عليه النوم على جانبيه اليسر فنام على الايمن لكي لا يزيد الضغط على الشعة البوابية . واذا امتلأت المعدة بالغازات فالجلوس او النوم على الجانب اليسر يسهل خروج الغازات منها فتخرج من المريء . ومعلوم ان الانسان اذا كان صحيحاً معافى سهل عليه ان يضع جسمه في الوضع الذي يرتاح به واما اذا كان مريضاً ضعيفاً وجب على الطبيب او الممرض ان ينبهه الى ذلك كله لكي يضعه وضعاً يرتاح به .

### فطر مضيء

في بلاد الناهيتي فطر مضيء في الظلام كما يضيء الدود المنير ويبقى نيراً اربعاً وعشرين ساعة بعد قطوعه ويستخدمه اهل البلاد هناك للزينة فيضعونه في طاقات الازهار وهو ينبت على جذوع الاشجار وقد ادخله اهل اوروبا الى بلادهم



## الاوزان العربية

لجناب العالم الفاضل صاحب السعادة علي باشا مبارك (١)

لما استولت العرب على ما استولوا عليه من مملكة الفياصرة ومملكة الاكاسرة اعبروا ما وجدوه من الاقيسة وصنع الوزن والمكاييل من دون ان يغيروا شيئاً من ذلك فكانت نقود الرومانيين ونقود فارس هي المتعامل بها في جزيرة العرب وفي غيرها من الممالك وحنظلت كل جهة اوزانها واقيستها. وتقدم انا برهناً على ان ما كان موجوداً في مملكة الاكاسرة وفي مملكة الفياصرة اصله مصري ومنسوب الى الاقيسة المصرية الفرعونية. والعرب بعد اشراق نور الاسلام لم يغيروا شيئاً من ذلك فصار ما تكلم عليه علماء الاسلام في كتبهم هو مصري. ثم انا في الخطط التوفيقية خصصنا جزءاً باكمل للنفود الاسلامية وتكلمنا على الدرهم والدينار وبيننا ان درهم النقد غير درهم الوزن او الكيل يعني المجاري به التعامل ومن تكلم من العلماء لا يفرق بين الدرهمين ولا بين الدينار والمثقال وفيما كتبت بعنوان غالباً الدينار ويسمونه عرفاً المثقال لكن الدينار هو غير المثقال وهو اكبر نقود الذهب وكانت قيم الاشياء ندر به فيقال قيمة كذا ١٠٠ دينار او اكثر او اقل كما كان يقدّر كذلك بدرهم النقد فكان يقال قيمة كذا من الاشياء كذا درهماً وكان المثقال صنفه وزن فيقال وزن كذا من الاشياء ١٠٠ مثقال او اكثر او اقل كما يقال وزن كذا من الاشياء كذا درهماً او اوقية او رطلاً

وحيث ان معرفة مقدار الدرهم والدينار والمثقال مهمة للوقوف على حقيقة ما قصدت العلماء في مؤلفاتهم الشرعية وغيرها لزمنا ان نأتي بملخص ما ذكرناه بخصوص ذلك في الخطط مع زيادة ما يلزم زيادته لتمام الفائدة فنقول قال في تاريخ البلاذري عن محمد بن سعيد عن الواقدي عن سعيد بن مسلم بن بابك عن عبد الرحمن بن سابط الجعفي كانت افريش اوزان في الجاهلية فدخل الاسلام فاقرت على ما كانت عليه وكانت فريش وزن الفضة بوزن تسميه درهماً وتزن الذهب بوزن تسميه ديناراً فكل ١٠ من اوزان الدرهم ٧ من اوزان الدنانير وكان لهم وزن الشميرة واحداً من ستين من وزن الدرهم وكانت لهم الاوقية وزن ٤٠ درهماً والنش وزن ٢٠ درهماً وكانت لهم الذواة وزن ٥ دراهم وكانوا يتبايعون بالتبر على هذه الاوزان فلما قدم النبي صلى الله عليه وسلم مكة اقرهم على ذلك اه

(١) من كتاب حديث له اسمه الميزان في الاقيسة والاوزان



(قلت) استفدنا من هذه العبارة ان الرسول عليه افضل الصلاة والسلام أقر الأوزان على ما كانت عليه في الجاهلية وان الدرهم سنون حبة شعير والعشرة دراهم هي ٦٠٠ حبة = ٧ دنانير فيكون حب الدينار الواحد  $\frac{١٥}{٧}$  حبة فتمت علم الدرهم علم الدينار والواقية وباقي الأوزان وسيأتي ذلك مفصلاً ان شاء الله

وقال ابن عبد البر كانت الدراهم بارض العراق والمشرق كلها كسروية عليها صورة كسرى واسمها فيها مكتوب بالفارسية وزن كل درهم منها مثقال اه  
وقال المفريزي في رسالته عن النقود اعلم ان النقود التي كانت للناس على وجه الدرهم على نوعين السوداء الواقية والطبرية العنقاء وما غالب ما كان البشر يتعاملون به فالواقية وهي البغلية دراهم فارس الدرهم ورنه وزن المثقال الذهب والدراهم الجواز تنقص في العشرة ثلاثة فكل ٧ بغلية ١٠ بالجواز وكان لهم ايضاً دراهم تسمى جوارقية وكانت نقود العرب في الجاهلية الذهب والنضة لا غير ترد اليها من الممالك دنانير الذهب قيصرية من قبل الروم ودراهم فضة على نوعين سوداء واقية وطبرية عنقاء وكان وزن الدراهم والدنانير في الجاهلية مل ووزنها في الاسلام مرتين اه

وقال ابن الرقعة المتفق عليه بين اصحابنا فيما وقفت عليه من كلامهم أن المثقال من حين وضع لم يختلف جاهلية ولا اسلاماً

وقال في موضع آخر وكان ما يتعامل به من انواع الدراهم في عصره عليه الصلاة والسلام وفي الصدر الاول من بعده نوعين منها الطبري والبغلي

وقال البندنجي والروايي وكانت الزكاة تجب في صدر الاسلام في ٢٠٠ منها فلما كان في زمن بني امية أرادوا ضرب الدراهم فنظروا فان ضروا احدها بمفرده اضروا بارباب الاموال واهل المهان من الزكاة فجتمعوها وقدموها درهمين فخرج من ذلك كل درهم ستة دنانير والدانق على المشور من حبات الشعير الموصوف  $\frac{٨}{٥}$  حبة وزعم بعضهم ان الدانق كان مثقال لم يختلف جاهلية ولا اسلاماً وعزي مثله لابن سريج في الدرهم

وكافة العلماء متفقون على انه لم يتعرض احد لوزن الدرهم الى زمن عبد الملك بن مروان ف ضرب السكة الاسلامية واطل غيرها و بقيت السكة مستعملة على ما كانت عليه غير انه حصل التغير في نقشها ويقال اول من فعل ذلك ابو جعفر المنصور وعبد الملك بن مروان جعل للدنانير مثاقيل من زجاج لئلا تتغير او تتحول الى زيادة او الى نقص وكانت قبل ذلك من حجارة اه



وقال ابن الاثير كان الناس لا يعرفون صبح الوزن انما يزنون الاشياء بعضها ببعض  
فوضع سمير اليهودي لعبد الملك الصنخ اه

وقال الرافعي اجمع اهل العصر الاول على ان الدرهم سنة دنانير كل ١٠ دراهم ٧ مثاقيل  
ولم يتغير الحال جاهلية ولا اسلاما اه

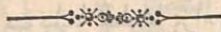
وقال في المجموع الصحيح الذي يتعين اعتناؤه واعتباره ان الدرهم المطلق في زمنه صلى  
الله عليه وسلم كان معلوما بالوزن معروف المقدار وبه تتعلق الزكاة وغيرها من الحقوق  
والمقادير الشرعية ولا يمنع هذا من كونه كان هناك دراهم اخرى اقل او اكثر من هذا  
المقدار فاطلافة صلى الله عليه وسلم الدرهم محمول على المنهوم عند الاطلاق وهو ما كل  
درهم ٦ دنانير وكل ١٠ دراهم ٧ مثاقيل واجمع اهل العصر الاول ومن بعدهم الى يومنا  
هذا عليه ولا يجوز ان يجمعوا على خلاف ما كان في زمنه وزمن خلفائه الراشدين اه

وقال المفريزي قد تفرّر ان المصطفى صلى الله عليه وسلم قال ان النقود في الاسلام على  
ما كانت عليه وابو بكر لم يتعرض لها وكذا عمر غير انه في سنة ثمان في عشرين هجرة وضع  
الجريب والدرهم وضرب عمر الدراهم على نقش الدراهم الكسروية وشكلها واعيانها وجعل  
وزن كل ١٠ دراهم وزن ٦ مثاقيل وثمان لم يضرب دراهم في خلافته ولما اجتمع الامر  
للمعاوية وجمع لزياد الكوفة والبصرة قال يا امير المؤمنين ان العبد الصالح صفر الدرهم  
وكبر القفيز فضرب معاوية السود الناقصة من ٦ دنانير فتكون ١٥ قيراطا فنقص حبة ان  
او جيتين وضرب دنانير عليها مثال متقلد سيفا ولما قام ابن الزبير بمكة ضرب الدراهم  
مدورة وضرب اخوة مصعب دراهم بالعراق وجعل كل ١٠ دراهم ٧ مثاقيل ثم لما آل الملك  
لعبد الملك ضرب الدراهم والدنانير سنة ٧٦ هجرة وزن الدينار ٢٢ قيراطا والآجة بالشامي  
وجعل وزن الدرهم ١٥ قيراطا والقيراط ٤ حبات والدنانير ٢٥ قيراطا وجعل عبد الملك  
الذي ضرب دنانير على المثل الشامي وعمد الى درهم واف فاذا هو ٨ دنانير وجعل من  
الاثنين درهمين كل واحد ستة دنانير واعتبر المثل فاذا هو لم يبرح في ابان الدهور مؤثقا  
محدودا كل ١٠ دراهم وزن ٧ مثاقيل ولم يتعرض لتغييره اه

ونقل البلاذري في تاريخه قال محمد بن سعيد وزن الدرهم من دراهمنا هذا ١٤ قيراطا  
من قراريط متقالنا الذي جعل ٢٠ قيراطا وهو وزن ١٥ قيراطا من ٢١ قيراطا وثلاثة  
اسباع قيراط. وقوله واحد وعشرين وثلاثة اسباع يوافق العشرة سبعة كما هو المتبع في كتب  
النقود بخلاف قول المفريزي ٢٢ قيراطا الآجة فان العشرة لا تكون سبعة وسيجي ذلك نوضح



ونلخص من هذه الأقوال ان الدراهم التي كانت في عصره عليه السلام على نوعين درهم وافر وزنه وزن المنقال وهو ٨ دنانير وآخر وزنه ٤ دنانير وان وزن الدراهم والدنانير في الجاهلية مثل وزنها في الاسلام مرتين وان الدرهم كان معلوم الوزن والمقدار وان ذلك لم يغيره الخلفاء الراشدون ومن بعدهم والكل منفق على ان ١٠ دراهم ٧ مثاقيل وفي زمن عمر العشرة دراهم ستة مثاقيل ودرهم معاوية خمسة عشر قيراطاً الا حبة او حبتين ودرهم عبد الملك خمسة عشر قيراطاً وديناره ٢٢ قيراطاً الا حبة على قول المفريزي فهو ٨٧ حبة وعلى قول ابن سعيد ٢١ وثلاثة اسباع قيراط فهو ٨٥ حبة وخمسة اسباع حبة



## شركة وطنية

اشتهر تعاون الرجال على عمل الاعمال في هذا العصر حتى صار من اعظم مزاياه التي امتاز بها على الاعصار السالفة . فلا تكاد ترى اليوم الا شركات تُعقد وجمعيات تنشأ حيث كان كلٌّ ينفرد بعمله قبلاً ولا يستعين بمن يشاء ازدهار ويرهون عليه عمله ويزيد له ربحه . لاجرم ان مزبنة التعاون التي اشتهر بها هذا العصر من المزايا المؤسسة على الحكمة والسداد المبني على مبدأ "القوة بالاتحاد" الخليفة باعتبار الرجال الواجبة الانبعاث في الاعمال . ألا ترى ان الشركات والجمعيات هي التي رفعت شأن الممالك مادياً وادبياً . وهي التي حولت بحاري الثروة من افاضي الاقطار الى مقراتها ومتدياتها وهي التي وسعت نطاق الحضارة والعمران في ما بلغت اليه من البلدان . وهي التي فتحت الممالك بلا قتال وانشأت المستعمرات الواسعة باستثمار الاموال وغادرت العالم الواسع غنيمة باردة لشعوب يسيرة ومالك غير كبيرة

ومها قلت عن الشركات والجمعيات فحدث ولا حرج اذ ليس من يدري فعالها وانذارها الا ويقول عرفت شيئاً وغابت عنك اشياء . ولذلك ترى اهل المغرب قد اقبلوا عليها اقبالا عجباً حتى لا يكادوا يعملون عملاً الا وهم متعاونون عليه جماعات بعقد الشركات والجمعيات . فالجارة دائمة عندهم على الشركات وقبل ان يكون بينهم تاجر منفرد برأسه . والباعة كلهم شركات حتى باعة اللحوم والالبان واللوان الطعَام والصناعة دائمة على الشركات حتى صناعات الاحذية معظمهم شركات . وقس على ذلك سائر ما عندهم من الاعمال جسدية كانت او عقلية حسية او معنوية فانهم يعملونها الآن شركات وجمعيات



اما عندنا نحن المشاركة فهذا التعاون مجهول فعلاً ان لم يكن مجهولاً اسماً ايضاً . ولا يزال الذين ادركوا حقيقتة ومنفعة قلالاً والذين يستطيعون الجري عليه بعد ادراك فائدته اقل . فانك تسمع النجباء يتكلمون بمنافع التعاون ويصفون الاعمال التي تمت على يد الشركات والمجتمعات مما يكاد يمد في عداد المعجزات واكتيك قلما نرى جماعة من النجب نجباتنا يعقدون شركة او جمعية ولو صغيرة ويثبتون فيها مدة تذكر . والليب يرى اذا تدبر ان الغربي المذهب لا يمتاز على الشرقي المذهب تهذيبية بل كثيراً ما يكون الامتياز للشرقي عليه . على انا اذا قسمنا اعمال جماعة من المهذبين عندنا باعمال جماعة مثلم من المهذبين من اهل المغرب وجدنا السبق لاهل المغرب دليلاً مطرداً بمراحل عديدة . وسبب ذلك انفرادنا واتحادهم وتفرقنا في عمل الاعمال وتعاونهم واجتماعهم على عملها

وما دمتنا لاهين عن مبدأ التعاون هذا في بلادنا حاذين في الانفراد بالاعمال حتى آباءنا واجدادنا والاجانب يعقدون الشركات عندنا بين ظهرانينا ويعملون الاعمال جماعات فبهيات ان نستطيع مجاراتهم او ان نصون بلادنا من الوقوع في قبضة يدهم مهما اكثرنا من المناخنة والمباهاة والدعينا عظم الذكاء وذكرنا مجدداً قد مضى وعزاً قد فات . ولا جدوى في ايفار صدورنا عليهم واثارة الحقد والبغض لهم والتعريض على مناوأتهم وقلة التعامل معهم . فان هذه الوسائل لا تدوم طويلاً كما يعلم من تاريخ الامم الغابرة التي ركبت هذا الخطأ فكانت عبرة لنا . وكلما طال دوامها تفاقم ضررها بنا وسلمت لرجال الحزم والزم والعمل من الاجانب النور علينا كما تشهد به توارخ معظم الامم ايضاً

اما الطريق التي تؤدي الى الغاية المقصودة وكلها نفع بلا ضرر فهي طريق مناظرة الاجانب ومباراتهم بعمل ما يشبه اعمالهم ومفارعتهم بالجد والكد وضاهاتهم في الحرص والدأب . ولا سبيل الا الى نيل المتي الا التشبه بالذين سبقونا ومجاراتهم في تأليف الجمعيات وعقد الشركات واستثمار الاموال وعمل الاعمال على مبدأ التعاون والاتحاد . فانا بمثل ذلك نخرز قصب السبق في ميدان الكد والجهاد

هذا ويسرنا ان جماعة من افاضل المصريين الذين عرفوا داء البلاد ودواءها وعلموا ان النهضة الحقيقية انما تكون باتيان الامور من ابوابها يسعون اليوم في انشاء شركة وطنية لشراء ما تيسر شرائه من اطيان الدومين والدائنة السنبة التي تعرض للبيع عاماً فعاماً فيستردون بذلك اطيانهم ولا يدعون غيرهم بسبقهم اليها . ولا ريب ان هذا السعي الحميد من اوضح الدلائل على انبثا الحياة في جسم الامة ومما تطيب به نفس كل محب لمصر راغب في



غيرها . واملنا وطيد ان هذه الشركة الوطنية نعزز مقام ما سبقها من الشركات الوطنية ونكون مقدمة لشركات اخرى في اعمال مفيدة عديدة . والمسموع ان سهام هذه الشركة ستكون صفة النعمة فيسهل بذلك الاشتراك فيها والانتفاع منها وهي منة للافاضل الساعين فيها نفسى ان يكون سعيهم قربين النجاح وان تكون عاقبة اعمالهم محققة لآمالهم في نفع البلاد التي طالما نافت نفوسهم الى نفعها وقضوا العمر في خدمة اهلها

## باب الصحة والعلاج

تدبير المرضى بالوسائل الصحية ( اي الهيجينية )

( تابع ما قبله )

وابقراط هذا هو أول من وضع قواعد الحمية في الامراض وهو القائل في أول كتابه في الاهوية والمياه والبلدان ما نصه "من اراد التمتع في الطب فعليه بما يأتي" (١) مما يدل على ما للتدبير الصحي ( الهيجين ) عندة من الشأن العظيم ويظهر ذلك لك باجلى بيان ايضا من كتابه "تدبير الامراض" حيث بحث فيه عن جميع انواع الطعام وعن منافع الخمر وبضارها ذاكرا ان الخمر البيضاء من افضل مدرات البول وهو يذهب الى ان الثوم منه ومدر للبول والى ان الجبن حار والى ان العسل قابض . ويقول ان لحم الخنزير النيء مضر ويوصي باكله مطبوخا باردا . وان الخبز الناقص الاستواء يحدث انتفاخ البطن وان السخن منة عسر الهضم . وهو أول من وصف الاستحمام في معالجة الامراض الحادة واوصى بان تعالج التهابات الرئة بالكمادات الفاترة وله سوى ذلك في كتبه كثير من الوصايا التي تتعلق بمداواة المرضى بالتدبير الصحي

ثم اهتمت هذه القواعد بعد ابقراط وكثر استعمال العقاقير حتى بلغ الغاية القصوى في عهد مدرسة الاسكندرية وكانت نتيجة ذلك انهم ارتدوا خالآ الى مذهب ابقراط وأول من رفض العقاقير العديدة المنفعة والخطرة هو "اسكليبياد" من بروزا في "بيثينيا" وعول على معالجة الامراض بالتدبير الصحي فقط

(١) صفحة ١٧ من كتاب الاهوية والمياه والبلدان لابي الطب ابقراط الذي نقله حديثا الى اللسان العربي صاحب الشفاء



وأما الرومان فقد تناولوا صنائعهم وطبهم حتى أطباءهم من اليونان وكان أكثر هؤلاء الأطباء ممن تربى في مدرسة الاسكندرية بحيث لم يزيدوا إلا القليل على ما تقدم وأول من أسهب الشرح في التدبير الصحي سلسوس فذكر القواعد الصحية التي ينبغي على اصحاب الرياضة ان يسيروا عليها حتى تحفظ صحتهم وقواعد الحمية واختلافها بحسب الفصول والأمزجة والأسنان . وفي هذا العهد أيضاً اعني في اوائل النصرانية في ملك اغسطوس استعمل "انطونيوس موزا" الماء البارد في علاج الامراض الحادة ظاهراً وباطناً وشفى به الامبراطور الروماني "اغسطوس" ثم تبعه في ذلك اخوه "أوفوريوس موزا" و"شرميش" وكانوا يبقون المريض في الحمام حتى يتولاه البرد

ثم جاء جالينوس الذي جمع ما تفرق من الطب القديم واخصره فلم يغفل معالجة الامراض بالتدبير الصحي وقد تكلم عما لنوع الطعام وللرياضة والسكون والسهر والنوم من الاثر في سير الامراض الا انه بنى هذه الوسائل الصحية على قواعد ضعيفة حطت من قيمتها جداً . ثم درس الطب اليوناني في اوروبا واصبحت دياره طليلاً بالياً في اوائل النصرانية لانصراف الافكار عن الجسد الفاني وتوجهها الى امور النفس . ثم بعث على يد العرب في الاسلام وهؤلاء في اول الامر قد اعتمدوا جداً بالتدبير الصحي كما يظهر لك من قوله "المعدة بيت الداء والحمية رأس كل داء" وكان للماء شأن عظيم عندهم في معالجة الحمى كما في الحديث حيث يقول "الحى من فجع جهنم فاطمئنها بالماء" وقد ذكر في المجلد الاول للشفاء (صفحة ١٧٤) ثم اكثروا اخيراً جداً من استعمال العقاقير والمركبات الدوائية حتى نشأ عندهم المثل القائل "اقرأ تفرح جرب تمزن"

ودامت هذه الحال حتى قامت مدرسة سلارنة الطبية الشهيرة في ايطاليا وذلك في القرن الحادي عشر للميلاد فاجتهدت المدرسة المذكورة في احياء القواعد الصحية لكن لم يطل الامر حتى نسيت هذه القواعد واصبحت المداواة بالعقاقير قاعدة الطب وشاغل الأطباء الى اوائل القرن الثامن عشر وأول من قاوم ذلك في هذا العهد سدينهام من انكلترا فين فوائده المراقبة والتجربة وما لأمزجة النصول ولاختلافات الهواء من الاثر في احداث الامراض وافاد بذلك جداً علم "الهيبيين" ثم جدعون هرثي من سلالة ولیم هرثي مكتشف الدورة وهو طبيب الملك كارلوس الثاني والملك ولیم الثالث فانه كان من اشد المقاومين للمداواة بالعقاقير وانصل الى القول بالاستغناء عن صناعة الصيدلاني بصناعة الطائي . وتبعهما في هذا القرن في المانيا إسطفيل وذهب الى ان اكثر الامراض يسبب من



طبعه الى البرء وان وسائل التدبير الصحي وحدها تكفي لذلك وآلف في هذا المعنى كتاباً في سنة ١٧٢٠ سماه "صناعة الشفاء بالمراقبة". واقننى به كثير من الاطباء في فرنسا ايضاً ولكن مع ذلك لم ينتبه الى هذه القواعد حتى هذا القرن حيث احياها من العدم الى الوجود ثلاثة من الاطباء وهم ريبس وفناغريش ويوشارده ومن كلام هذا الاخير في ذلك ما معناه "قسمت حياتي قسمين منفصلين: وقتت شبيبتي على المداواة بالعقاقير وكملتي على البحث عن وسائل المداواة بالتدبير الصحي. وسيرى كل طبيب كلما تقدم في السن نظيري ان الاعتماد على العقاقير خيبة وان كل الحكمة في الاعتماد على القواعد الصحية". وعليه فتدبير المرضى بالوسائل الصحية موضوعه كما يستفاد من الاسم النظر في هذه الوسائل واستخدامها لدفع المرض الحاصل واسترداد الصحة الزائلة وهو فرع من علم الهيميين. وكانوا يطلقون عليه في السابق اسم "الحمية" الا ان الحمية تعتبر اليوم فرعاً من تدبير المرضى ويراد بها تدبير اغذيتهم فقط. وهو غير "التدبير المنعي" لان هذا فرع - وفرع أهم - من علم الهيميين لمنع الامراض قبل حصولها واما ذاك فهو دفع المرض بعد حصوله. وهو ايضاً غير "طب المراقبة" او كما يسمى ايضاً "طب الانتظار" لان هذا لا يتعرض لسير المرض بل يقتصر على درسه فقط وذاك يتعرض لسيره ويقصد بـ "برء" كثيراً ما لا يحتاج الى سواه في مداواة المرضى وازالة الامراض كما لا يخفى على الطبيب الخبير فعمل المعدة مثلاً وعلى الخصوص قرحة المعدة ليس الغذاء اللبني العلاج الوحيد النافع فيها او ليس تدبير الغذاء والرياضة العضلية العلاج الوحيد النافع في الذبايطس وليس هو علاج البول الزلالي ايضاً وليس هو كذلك علاج الاطفال على نوع خاص فان العلل التي تعرض لهم انما تعرض في الاكثر عن مخالفة هذه القواعد الصحية ولا تزال عنهم ولا تسترد لهم صحتهم الا بالتزام الرجوع اليها

ولقد عظمتم جداً قيمة مداواة العلل بالوسائل الصحية اليوم بما بدا لنا من اكتشافات بسنور وغوتير الحديثة حيث بين يستوران سبب هذه العلل غالباً احياء صغيرة مكرسكوبية وحيث بين غوتير ان هذه الاحياء تفرز على الدوام مواد سامة تعرف بالنيوماتين هي علة سقم البدن اذا لم يتمكن هذا من طردها بالوسائل التي له كالاخراج وما شاكل. ولا يخفى ان هذه الاحياء لا تنمو وتتكاثر في البدن الا اذا وجدت منه مكاناً صالحاً لتكاثرها والافتموت فبقي علينا اذا ان نعرف هذه الاحوال الموافقة لتكاثر هذه الاحياء لاجتنابها من البدن وغير الموافقة لتوفيرها فيه وهذا يكون بالوسائل الصحية المنعية والشنائية لاتقاء العدوى في الاول



كما في مكروب السل الذي لا يؤثر فيه دواء خصوصي مفسد له كما عُلِّم من مباحث كوخ فلم يكن لنا سوى انقضاء العدوى به بالمنع حتى لا يتشبث بالبدن . والدفعها وتخفيف وطأها في الثاني كتسهيل المفرزات الطاردة لمخصلات هذه الاحياء السامة من البدن حتى لا تتجمع فيه . ولا يراد من هذا انه ينبغي اغفال العقاقير في مداواة العلل كلاً وانما التنبيه الى انه يوجد عدا العقاقير التي يفرط البعض باستعمالها معتمداً على خواصها غير مراعى فيها سوى ذلك وسائل أخرى ينبغي ان لا يغفل عنها في مداواة الامراض وهي الوسائل الصحية التي عليها المعول في الطب . والتي لا يثق بسواها كل طبيب اخترع علمه ومارس صناعته زماناً طويلاً انتهى نقلاً عن الشفاء

### الحديد في الطعام والدواء

خطب الدكتور هلمرثن استاذ الفسيولوجيا في مدرسة الملك الكلية بمدينة لندن خطبة مسهبة في الحوَصَلات التي يتألف منها الجسم وبنائها الكيماوي وقال في عرض ذلك ان الحديد ضروري للدم وبناء الجسم وان الطفل يولد وفي كبده ما يكفي من الحديد ثم يقل الحديد في جسمه باقتصاره على اللبن لان الحديد قليل في اللبن واذا طال اقتصاره على اللبن ولم يطعم اطعمة أخرى فقد يصفر لونه ويفتقر دمه لقلة الحديد . ولا فائدة بالمركبات الحديدية حينئذ بل لا بد من اكل الاطعمة الحاوية حديدًا حيوانية كانت او نباتية لان الحديد موجود في الاطعمة النباتية ايضاً كما يظهر من تجمعه في اكباد الحيوانات التي لا تأكل الا النباتات . اما المصابون بالمرض الاخضر وفقر الدم فالادوية المنحوية على الاملاح الحديدية تفيدهم جداً وكان اطباء يفسرون ذلك قبلاً بان الحديد الذي يدخل الدم يرد ما نقص منه اما الآن فقد اهلوا هذا التفسير لان كل مقدار الحديد في جسد الانسان لا يزيد على ثلاثة غرامات فاذا امكن تمثيل الحديد من املاحه رأساً فجرة واحدة تكفي . وذهب احد الباحثين الآن الى ان الهيدروجين المكثرت يكثر في الفناء الهضمية في هذا المرض فيفسد المركبات الحديدية الآلية التي في الجسم فالدواء الحديدية يتركب مع هذا الكبريت ويبتل عمله . وذهب غيره غير ذلك ومهما يكن من الامر فالاملاح الحديدية نافعة في المرض الاخضر وفقر الدم عموماً



## علاج جديد للكلب

قال الأستاذ تزوني والدكتور سنثاني من مدرسة بولونيا الجامعة انها استخراجا من  
المجموع العصبي في الحيوانات المصابة بالكلب مادة كيمياوية نقي من هذا الداء  
وهي استخراجا من هذه المادة من ارناب مانت بالكلب وبذبيبات الغرام منه في عشرة  
غرامات من الماء والمذوب صاف كالماء ولونه تبييض قليلا ولا رائحة له وليس هو حامضاً  
ولا قلوياً ولا يفسد مطلقاً وليس فيه خاصية من الخواص السامة ولا من عدوى الكلب فقد  
حننا به الارانب في الام الجافية ( من اغشية الدماغ ) وفي خلاه البريتون وكانا يضعان  
خمسة ستيترات مكعبة في الحقنة فلا تصاب الارنب بالكلب ولا بشي غيره . ثم كانا  
بجفان الارنب بخمسين ستيترام مكعباً تحت الجلد على ايام متوالية فلا تصاب بشي من  
الاضطراب العام ولا الموضعي ولا يظهر ان هذه المادة تؤثر فيها تأثيراً مضرًا بوجه من الوجوه  
اما من جهة فعل هذه المادة في الكلب فقالا انها قسمها الارانب التي استعمالها في  
علاجها الى قسمين قسم عاجلة قبل ان تلقح بسم الكلب وقسم عاجلة بعد ان تلقح به . اما  
الارنب التي من القسم الاول فكانا يحقنهما بهذا العلاج تحت الجلد بمقادير مختلفة في ايام  
متوالية ثم يلقحانها بسم الكلب ويتركانهما ويلقحان غيرها به ايضا فالارانب التي عولجت  
بالمادة المشار اليها قبل تلقيحها بسم الكلب وعددها ١٤ مات اثنتان منها فقط بالكلب  
وكانتا قد عولجتا باقل علاج من تلك المادة والارانب الباقية وعددها ١٢ لم تصب  
بالكلب قط واما الارانب التي تلقحت بسم الكلب بغير ان تعالج بالعلاج المذكور فكلبت  
كلها وماتت بداء الكلب

ونتيجة ذلك انه يستخرج من المجموع العصبي في الحيوانات المصابة بالكلب مادة كيمياوية  
تقي الحيوانات التي تحقن بها من الاصابة بداء الكلب ولكن يشترط ان يكون مقدار الحقنة  
اكثر من ١٥ ستيترام مكعباً اي اكثر من غرام ونصف من هذه المادة الكيمياوية

هذا من جهة الوقاية من الكلب اما الشفاء منه فقالا فيه انها كانا يلقحان الارانب  
بسم الكلب في العصب الوركي ثم يحقنانهما بمذوب المادة المشار اليها ويلقحان ارانب اخرى  
بسم الكلب نفسه في العصب الوركي ويتركانهما بدون علاج فالتى لم تعالج ماتت كلها بداء  
الكلب والتي عولجت ماتت منها اثنتان به احدهما كانت معالجة بالكمية الاقل والثانية لم تعالج  
الا بعد مضي سبعة ايام من تلقيحها بسم الكلب . وقد ثبت من ذلك اولاً ان هذا العلاج  
يشفي من الكلب كما بقي منه . ثانياً ان المقدار الشافي يجب ان يكون اكثر من المقدار الواقي



فلا يقل عن غرامين . ثالثاً انه يجب استعمال هذا العلاج بعد دخول سم الكلب في الجسم  
 بمدة لا تزيد على اربعة ايام لكي يتحقق شفاؤه . وقد ثبت أولاً ان هذه المادة غير سامة مطلقاً  
 ولا هي ضارة بوجه من الوجوه فلها مزية على علاج باستور . وقد ثبت بها ان اللواتي في  
 النطعيم هو مادة كيميائية  
 هذا وقد ارناى مكتشفها هذا العلاج ان تطعم به جميع الكلاب فيقل داء الكلب ان  
 يستأصل تماماً

### الكوكابين في الجراحة

قال الدكتور ركليس ان مذوب الكوكابين المستعمل عادة في الجراحة ( من ٥  
 الى ٢٠ في المئة ) اقوى ما يلزم وقال انه يجب الاقتصاد على مذوب خفيف ( من ١ الى ٢  
 في المئة ) ويجب ان لا يكون في الحقنة اكثر من عشرين سنتغراماً ( ٢ قنجات ) فان هذا  
 المقدار يثخن الاعضاء تخديراً كافياً لعل اكبر العمليات الجراحية . ولا بد من وضع الشخص  
 مستلقياً خوفاً من الاغواء . ويحسن ان يطعم قليلاً قبل اجراء العملية  
 وكيفية الحقن به ان تغرز ابرع الحقنة أولاً في المكان الذي يراد شقه ثم تخرج حتى تصل  
 الى قرب سطح الجلد ويدفع منها نقط قليلة ثم تغرز اكثر فاكثراً ويدفع منها السائل تدريجاً  
 حتى ينتشر في كل الجزء الذي يراد شقه ولا يشعر الانسان بالآ عند اول دخول  
 الابرة . وبعد الحقن بثلاث دقائق او اربع يشرع في الشق مكان دخول الابرة تماماً واذا  
 كانت العملية كبيرة كما في الفتق الاربي يعاد حقن الكوكابين في العضلات عند الوصول  
 اليها ثم في الكيس قبل فتح البريتون ويكفي لعملية الفتق من قنعة ونصف الى قنيتين  
 وقد عمل الدكتور ركليس عمليات كبيرة كقطع الاصابع والساعد ولم يستعمل مخدراً  
 آخر غير الكوكابين الا انه حقن به الجلد أولاً في قطع الساعد ثم العضلات ثم الاعصاب ثم  
 سمحاق الكعبين وعظم الساعد . والانسان الذي قطع ساعده كان شيئاً عمره ٨٣ سنة . وأشار  
 باستعمال الكوكابين في ازالة الاورام وفتح الخراج ومعالجة الفتق والقيلة المائية والحنان  
 وعنده ان استعمال الكوكابين اسهل من الكلوروفورم مراساً وقل منه خطراً

### البهارزيا في تونس

اثبت الدكتور كهيه ان مرض البهارزيا الشائع في التطر المصري موجود أيضاً في  
 بلاد تونس



## اماكن السرطان

ظهر من تقرير عام في بلاد الانكلترا ان داء السرطان يكثر ظهوره في بعض الاعضاء وبقل في غيرها كما سترى وان ذلك يختلف في النساء عما هو في الرجال فمن كل الف رجل ماتوا بالسرطان سنة ١٨٨٨ كان مكان الداء فيهم على ما في هذا الجدول

٢٤٠ في المعدة	٠٢٩ في الفك
١٤٩ " الكبد	٠٢١ " الاطراف
٠٨٩ " المستقيم	٠٢٠ " الشفة
٠٧٣ " اللسان	٠١٩ " البلعوم
٠٦٦ " الامعاء	٠١٦ " الخصيتين
٠٤٩ " المريء	٠٠٧ " العين
٠٣٣ " الوجه	٠٠٢ " التندوة
٠٢١ " المثانة	

ومن الف امرأة متن بالسرطان كان مكان الداء فيهن على ما في هذا الجدول

٢١٤ في الرحم والمبيض الخ	٠١٢ في الوجه
١٨٢ " الثدي	٠٠٨ " المثانة
١٢٧ " الكبد	٠٠٧ " اللسان والتم
١١٩ " المعدة	٠٠٧ " البلعوم واللاهة
٠٥٢ " الامعاء	٠٠٦ " الاطراف
٠٤٩ " المستقيم	٠٠٣ " العين
٠١٣ " المريء	

ويظهر من مقابلة سنة ١٨٨٨ بسنة ١٨٦٨ ان اصابة السرطان قد قلت حيث كانت كثيرة كالمعدة في الرجال والرحم في النساء وزادت حيث كانت قليلة كالامعاء في الرجال والكبد في النساء

## الجدري والتطعيم

لقد احسنت الحكومة المصرية يجعل التطعيم اجبارياً على رعاياها والنزلاء في بلادها فقد ثبت بالاستقراء ان الجدري لا يصيب المطعمين الا نادراً واكثر الذين يصابون به



منهم يشفون منه بخلاف غير المطعنين فان كثيرين منهم يصابون به ويموت منهم كثيرون  
ايضاً . فقد فشا الجدري منذ مدة في احدى الولايات ببلاد الانكليز وكان عدد المطعنين  
فيها ٢٦٨٣٩٧ نفساً وعدد غير المطعنين ٥٧١٥ نفساً فقط فاصيب به من المطعنين ٤١٥١  
نفساً اي ثلاثة انفس من كل مئتي نفس ومات منهم مئتان اي سبعة انفس من كل عشرة  
آلاف نفس واما غير المطعنين فاصيب منهم ٥٥٣ نفساً اي ١٩ نفساً من كل مئتي نفس  
ومات منهم ٢٧٤ اي ٤٨ نفساً من كل الف نفس ومع ذلك كلوا لا يزال فريق من اهالي  
اوربا ومن الانكليز انفسهم ينادي بضرر التطعيم وبانه لا بقي من الجدري



## باب تدبير المنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس  
والشراب والمسكن والزينة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

### حقوق المرأة والتعليم

لحضرة السيدة مهجة سوقي قرينة جناب بولس افندي سوقي

قد طالما خاض الكتاب وارباب الاقلام في الحجج يجر هذا المبحث الواسع الارزاء فمنهم  
من سلب من المرأة حقوقها ومنهم من اوجب لها ذلك ومنهم من سلك سبيل التقييد ومنهم  
من اوجب ذلك اطلاقاً بلا قيد الى آخر ما اختلفوا فيه من الآراء فبعضهم أخطأ والبعض  
أصاب ولكن مها يكن في الامر من الخلاف وتشعب المذاهب فلم يبق ثم محل للريب في  
ان المرأة حقوقاً مقررة في المجتمع الانساني مراعاة لروح هذا العصر ومجارية لاحوال الزمان  
الذي بزغت فيه شمس المعارف وانقشعت غياهب الجهل عن الافكار فظهرت الحقيقة  
ساطعة النور فائقة البهاء عند الذين يرومون معرفتها ولا ينصرفون عن وجهة الحق او  
ينصرفون عن سبيل العدل ولا ينطقون عن الهوى او يميلون مع الاغراض هائمين في كل واحد  
لا يجدون الى الحق هيبلاً ولا الى العدل دليلاً . ان الحقيقة حقيقة لا يمسه الا المطهرون عن  
كل دنية

ونحن في هذا البحث لا ننشد الا ضالة الحقيقة ولا نلتبس فيما نقول سواها لا نشوبها



بمنسفة القول ولا نطلي بها محالاً وإنما نظمها مع قصر الباع وقلة الاطلاع ونزارة المادة  
كما خلقت نوراً وناراً نضيء ابصاراً ونحرق ابصاراً

ان ما نحن فيه الآن موضوع في هذه الايام موضع البحث في الجرائد والكتب والمخطوطات  
وافوال اهل النظر والنقد في كل مكان في الشرق والغرب وكلهم يطلبون فيما يكتبون او  
يخطبون اسباباً لاصلاح حال المرأة واعلاء شأنها ورفعها الى المقام الذي تستحقه لتكون في  
مقام الرجل مساوية له فيما يجب ان تكون مساوية له فيه لها ما له وعليها ما عليه فلا يبقى  
ثم احجاف بحقوقها لانها لم تخرج عن كونها من الخلق من عباد الله ومن ذوي النفس الخالدة  
وليس ذلك فقط بل هي نصف النوع الانساني الذي يسعد بسعادتها ويشقى بشقائها اما  
نرى ان الزوجة هي المربية للاولاد والمهذبة للاخلاق والمحسنة للصفات اذا كانت من اهل  
التهديب والعلم والخلق الحسن والآفة فيقلب الوضع وينعكس الطبع اذا كانت على ضد ذلك  
وقد كانت المرأة في الازمان الاولى والعصور الخالية ملحقاً بالرجل وبعبارة اخرى  
مستعبدة له اذ كانت آله يديرها كيف شاء ويتصرف بحجائنها تصرف المالك بملكه والسيد  
بعده بل نراها اليوم عند الثبائل التي ما زالت في حالة الخشونة والامم البعيدة عند المدنية  
والحضارة تحمل الانفال وتعتقل السلاح وتقوم بفادح الاعمال وصعاب الامور حال كون  
الرجل ناعم البال قريح العين فهم بمنزلة الخادم للرجل بل لا تفرق عندهم عن  
الانعام بشيء

واذا رجعنا الى اقوال الفلاسفة والشعراء الاقدمين رأينا بعضهم يصفونها بانها ملك  
كريم وبعضهم انها شيطان رجيم كما قال احدهم

ان النساء شياطين خلقن لنا اعوذ بالله من شر الشياطين

ولعلم جميعهم مصيبون اذ القول الاول يصدق على المرأة اذا اضيء لها بانوار العلم  
وتشفت عقلماً بمتقنات العرفان وتدرّبت على طرق الخير والفضيلة وحسن الصفات والآفة  
فيصدق عليها القول الثاني لا محالة لان المرأة الجاهلة التي لا تعرف الا ترجيح الحواجب  
وتكميل العيوب وصنع الوجه لتبديل خلة الخالق الحكيم وجردبول التيه والدلال ومغادرة  
اولادها حفاة عراة وترك منزلها مرتع الامراض ومربع البؤس وصرف ثروة الزوج على  
امور ما انزل الله بها من سلطان لحرية بان توصف باكثر من شيطان بل هي اشد ضرراً  
واكثر نكايه منه بلا ريب

وما يقضي بالاسف ان السواد الاعظم من اهالي شرقنا الذين لم تنزع عقولهم بانوار العلم



ما زالوا يحسبون تعليم المرأة عاراً وإفارة عقلها بانوار علوم العصر شناراً ويذكرون لذلك اسباباً فاسدة وحججاً سافطة ليست من الحقيقة في شيء مع ما يشاهدونه كل يوم من آثار الجهل الذي ينسون مخاطرهُ والذي لولاهُ لما انفتحت المرأة لزوجها رزق شهر بل رزق سنة في شراء ثياب وحلي على غير اضطرار لشيء منها ولا قادتُهُ عند المساء الى الملهي او المرفص مريضاً او مجهداً وما ذلك الا لكونه حجب عنها انوار العلم واغلق في وجهها ابواب العرفان والنباهة فلم يبق لها من ثم سوى سبيل البهرج والزيف . ورب رجل هزأ بالعلم على كونه لو حصل لزوجه لكان منجاة له من العار

وبالبيئة ينحصر الضرر الناتج عن جهل المرأة عند هذا الحد ولكنه لسوء الحظ يتعداه الى هيئة الاجتماع عموماً . وهناك الطامة الكبرى لان المرأة ليست زوجة فقط بل أمًا ومربية للاولاد الذين يتألف من افرادهم مجموع العائلة البشرية والنوع الانساني عموماً فان لم تكن الامهات فاضلات عاقلات مهابات عالِمات بمقتضيات التربية واساليب التهذيب فعدت الاخلاق وعمَّ الجهل واصبح العمران خراباً والنجاح تأخرًا والقوة ضعفاً والوجاهة خسفاً . وقد صدق احد الفلاسفة اذ قال ان المرأة التي تهز السرير بيدها تهز الكون بشالها ولان الطفل المولود حديثاً اَوَّل من يقع نظره عليه عند خروجه الى نور هذه الحياة هو أمهُ واَوَّل ما ينطبع في مخيلته ويؤثر في طبيعته هو حركات امه وسكناتها واقوالها وافعالها ان خيراً وان شراً

وقد قال نابليون العظيم ان البلاد (فرانسا) في احتياج شديد الى امهات قادرات على تربية الاولاد تربية حسنة لانها من اعظم اسباب اصلاح حالها وقطع فساد رجالها انتهى وقد كتب ذلك الامبراطور العظيم الى ناظر المعارف في باريس وهو يدبر حرباً مهلكة في بلاد بولونيا على ضفاف النمستولا حال كونه بعيداً عن قاعدة امبراطوريته القار وخمسائة ميل بعد كلام طويل يتعلق بتعليم النساء في المدارس التي انشأها هن قال واحب ان تخرج النساء من المدرسة فاضلات متعلّمات غير متقادات الى الزني والدلال صفاتهن المجاذبة صفاء القلب وكرامة الاخلاق . وأمر بتعليمهن المعاني والبيان والتاريخ ومن العلوم الطبيعية ما يخرجهن من ظلام الجهل الى ان قال وعلمهن ان يرتين يوتنن بالدين ويخطن اثوابهن وملابس الراس وان يتعلمن صنع الاثواب للاطفال لينتفعن بذلك عند ميس الحاجة اليه فاني راغب في جعل اولئك البنات نساء نافعات

وقد قال احد الادباء انه لا ام الا حيث يكون علم ولا زوجة الا حيث يكون عرفان



ومن المعلوم ان العلم يرفع شأن المرأة ويجعلها اوفر احتشاماً وعفةً وأعلى همةً وارفعةً  
 نفساً وأكثر عزةً واسهل مراساً وأعظم نبالةً فلا تميل الى الدنيا ولا تفعل ما يجلب اللوم على  
 نفسها وعلى قومها بل تنبذ الخسائس نبذاً وكلما يعيب بطهارتها او يحط من شأنها  
 وبعد فلا بد للرجل من تصور زوجته ارملةً فانه قد يفاجئه الموت فتصير اليها  
 ادارة الامور فان لم تكن معقة لذلك بعلم سابق واختيار سالف فاذا يكون من امر الثروة  
 المتروكة لها واشغال الرجل المعهودة اليها وكيف يمكنها النهوض بهذه المهام وبترية  
 الاولاد اذا كانوا اطفالاً ان لم تكن من الخبرات العارفات وكمن رجل قد مات عن  
 ثروة واسعة واموال طائلة وشهرة طائلة واذ لم يكن له من يقوم بادارة ما تركته ذهبت تلك  
 الثروة والاموال والشهرة ادراج الرياح ولم يبق منها شيء كما انها لم تكن بالامس شيئاً مذكوراً  
 هذا وان القلم قاصر عن استيفاء بيان الاضرار الناتجة عن جهل المرأة في المجتمع  
 الانساني . ومن الامور التي لا جدال فيها ان الامة التي لا تعني بتعليم انائها وتثقيف عقولهن  
 كما تعني بتعليم ذكورها لا يتأخر لها ان ترقى مراتب التقدم والفلاح . ولنا في منابذة شرقنا  
 الذي لم يصر الاعناء بتعليم نسائهن حتى الآن ببلاد الغرب التي راجت فيها سوق العلم بين  
 انائه لاعظم شاهد واسطع برهان على ما نقول من وجوب تعليم المرأة واعادها لان تكون  
 جسماً حياً نامياً في هيئة الاجتماع

فاليكن بنات الشرق عموماً والوطن خصوصاً ارفع صوتي الضعيف عساه ان يبلغ  
 مصامعكم فتستنفق من نومكم الطويل وتنهضن من رقادكن الذي قد مضى عليه قرون  
 واسعين سراعاً في تحصيل العلم والعرفان مقتديات ببنات جنسكن الغربيات في طلب ما  
 يكسبن الفخر ويخرجن من ظلمات الجهل الى نور المعرفة وينتشلكن من وهدة الدل الى  
 مقام العز ويرفعكن من مقام الحطة والخسف الى مقام الرفعة والوجاهة . واظهرن لدى هيئة  
 الاجتماع رافلات باثواب الفضل متجاوبات بجلى الادب والوقار مستضيئات بانوار علوم  
 العصر غير منقادات الى الزي والدلال والبهرج وليس الحلي لكن قادات على طلب  
 حنوفكن فتنرن بالحصول عليها بعد ان انكرت عليكن عصوراً وقبضت عنكن دهوراً .  
 فكل مجتهد نصيب والله يهدي من يشاء الى صراط مستقيم

## نوم الحوامل

يجب ان تكون الغرفة التي تنام فيها الحامل واسعة مطلقة الهواء ويفتح بابها ونوافذها  
 في النهار وتعرض اغطية السرير للهواء حتى اذا جاء الليل كان هوؤها نقياً والنساء الرايات



في المجد والترف يحطن اسرهم بسجف شخينة من الحرير ويرسلها حول السرير ليلاً فيصير  
اشبه بمجذع صغير يفسد هواؤه بسهولة. وهذا من مضار الترف الكثيرة فاذا امكن وجب ان  
ان لا يحاط السرير بشيء واذا كان في البيت بعوض (ناموس) كثير وكان لا بد من  
كلّة (ناموسية) وجب ان تكون من النسيج الدقيق الواسع الخروب (تول) لكي تمنع دخول  
البعوض ولا تمنع تجديد الهواء

اما الغطاء فيجب ان يكون ما يحفظ حرارة البدن ولا يمنع التنفس وخروج الاجنه من  
المجسد. ويجب ان تكون غرفة النوم مظلمة مدة الليل لان النور يمنع النوم الا اذا اعناده  
الانسان ويجب ايضاً ان تكون بعيدة عن الصوت والجلبة

واذا شعرت الحامل بحرارة وضيق نفس وجب ان تخفف غطاءها وتفتح كوة من كوى  
الغرفة بشرط ان لا يكون سريرها بجانب تلك الكوة ولا مقابلها وان لا يكون الهواء بارداً  
كثيراً ولا فتعلق الكوى ويفتح باب الغرفة ويترك جانب من المنور مفتوحاً  
وقد يتردد الالم على الحامل في المدة الاخيرة من الحمل فتظن ذلك طلقاً ولا سيما اذا  
كانت بكرية. ولا علاج لهذا الالم فيترك وشأنه الا اذا اشتد فيدعى الطبيب حينئذ لينظر  
في امره

ويجب على الحامل ان تنام باكراً اي بعد الغروب بساعتين او ثلاث وان تقوم باكراً  
فتغتسل وتبشي قليلاً في بيتها او في بستانه اذا كان فيه بستان ثم تأكل وتخرج الى منزه  
البلد الذي هي فيه او الى خارج البلد وتبشي ما دام الهواء نقياً

وقد يغلب الميل الى النوم على الحامل فتنام الليل كله واكثر النهار. وكثرة النوم في  
النهار مضرة بها فيجب ان تروض جسمها وتلهي بعمل من الاعمال حتى لا تنام في النهار كثيراً  
علاج ألم الاذن

كثيراً ما يشتد ألم الاذن بسبب البرد او الزكام وعلاجه ان يمزج درهم من اللوز  
بدرهم من الكلوروفورم وتبل قطنة بهذا المزج وتوضع في الاذن فيزول المها او تبل قطنة  
بزيت الكافور وتوضع في الاذن فيزول الالم

### علاج الداحس

امزج اوفية من التريتينا بنقط قليلة من الماء واخاط المزج جيداً حتى يبيض ثم  
ابسطه على خرقة ولف الاصبع بها فيزول المها بعد بضع ساعات



# المناظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيباً في المعارف وإنهاضاً للهمم ونشجداً للآذهان .  
ولكن العهدة في ما يدرج فيه على اصحابه فنحن برآء منه كله . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المفتطف ونراعي في  
الادراج وعدمه ما يأتي : (١) المناظر والنظائر مشتقان من اصل واحد فهناظرك نظيرك (٢) انما  
الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيمها كان المعترف باغلاطه اعظم  
(٣) خور الكلام ما قل ودل . فالمقالات الوافية مع الاميجاز تستغفار على المطولة

## تعريب الكلمات العلمية

جناب الفاضلين محري المفتطف

وقفت في مفتطف فبراير على مقالة عنوانها — تعريب الكلمات العلمية — ذكر فيها  
الكاتب الاديب ان الاوربيين على اختلاف لغاتهم تابعون الخطة التي سار فيها من سبق من  
علماء العرب في نقل الكلمات العلمية من اليونانية والفارسية وابنائها على لفظها الاصلي مع  
وجود مرادفات لبعضها في العربية . ولا يخفى على جنابكم ان استعمال الكلمات والاصطلاحات  
العلمية لا يشين اللغة بل يزيناها ويزيد في غناها اذا كانت هذه الالفاظ مشروحة بما يحتاج  
اليه من التفسير والابضاح وانما اذا لم يوجد قاموس علمي بالعربية جامع لهذه الكلمات  
والاصطلاحات يفسر فيه معنى كل كلمة علمية اعجمية فلا تحصل ثمة من ادخالها في  
لغتنا . وكثيراً ما نرى في الجرائد العلمية العربية كلمات واصطلاحات علمية افرنجية يتعسر  
على الفارئ فهمها من دون شرح فاذا كان له معرفة بلغة افرنجية اضطر الى استشارة  
قاموس علمي في تلك اللغة فيتضاعف تعباً لتضاعف جهله لانه يتلى بمجتنبين احداها جهلة  
للموضوع العلمي الذي هو يطالع فيه والاخرى قلة معرفته باللغة افرنجية التي هو مستمع  
بها على استنباط هذه الالفاظ الغريبة هذا شأن من له بعض معرفة بلغة افرنجية وانما اذا  
لم يكن الفارئ عارفاً بلغة افرنجية ولم يكن له قاموس علمي بلغته ولم يكن قد درس هذه العلوم  
لزومة الحال ان يترك مطالعة المباحث العلمية . اما اللغات افرنجية ففيها قواميس علمية  
متنوعة يستعين بها الذين يطالعون الجرائد والمباحث العلمية وقد اخذت من قاموس  
مختصر بالانكليزية تفسير كلمة الغليسرين وترجمتها على قدر معرفتي بما هو آت ادناه  
غليسرين — اصل الكلمة يوناني ومعناها باليونانية الحلوي في الكيمياء عبارة عن مائع



حلوهو خلاصة الزيت والشحم ويستخرج في عملية الصابون فيفرز مع اوساخه بعد ان يخذ الحامض الشحمي بالقلّي في عملية الصابون وهو مركب من كربون وهيدروجين وأكسجين وإذا رميته على جمرات ناراشتعل كالزيت وثقله النوعي ١.٢٧ إذا كان صافياً (انظر كلمة ستيارك اسيد) ويخذ الماء به في جميع الكميات ولاكتول يحل بسهولة والحامض النريك بقلبه او كساليك اسيد وفي الطب يفضل استعماله على الزيت وبقيّة الادهان لتليين الفروح بسبب السهولة التي بها يغسل عن الفروح ويستعمل ايضاً لتحليل النشا والبورق والحامض العنصليك والكربوليك

وانما اوردت ترجمة هذه الكلمة مثلاً لتفسيرها في لغتهم بالاختصار كما لا يخفى وجميع الالفاظ الغربية المستعملة في شرح هذه الكلمة توجد مفسرة في هذا الكتاب فياحبذا لو كان اولو النضل والعلم يعتنون بتأليف كتاب مختصر يفسر معاني الالفاظ العلمية وبشرح منافع وخواص جميع العناصر ومركباتها والادوية والعقاقير وما اشبه ذلك فان ذلك يسهل انتشار العلوم والمعارف وقد استبشرنا في هذه الايام بانعقاد المجتمع اللغوي وقرأنا مذكراً جلسته الاولى والثانية فسرنا غاية السرور من ذلك فعسى ان هذا المجتمع يستخرج من كتب اللغة العربية ما نحتاج اليه من الالفاظ المستحدثات المدنية الغربية

محمد عبد القادر المكي

عدن

ردّ على ردّ

حضرة منشي المقتطف الفاضلين

ما كنت لأقدم على انتقاد مقالة حضرة يوسف افندي شلحت لولا انني توسمت فيه محبة العلم ونشد الحقيقة والترفع عن الذين يحسبون اقوالهم منزلة لا عيب فيها واحكامهم معصومة عن كل خطاء . ولكن طاش سهي لانني رأيت حضرة الكاتب من اللفظيين الذين يبنون احكامهم على الفاظ الكلام . فقد فرق في المسالة الاولى بين قولي "اعتراض مذهب الماديين دون اصلاح اللغة" وقوله "تدارك الشوائب" ولو امعن نظره لوجد انني خصصت واطلقت كما خصص واطلق على الترتيب فقد قال ما نصه "ان الصعوبات التي تحول دون تدارك الشوائب التي سنذكرها زهيدة جداً بالنسبة الى ما يلحق باصلاح اللغة من العوائق اذا صح مبدأ الماديين" وإذا حللنا هذه العبارة وجدناها تعني انه توجد عوائق تلحق باصلاح اللغة اذا صح مبدأ الماديين وذلك اعظم من الصعوبات التي تحول دون تدارك شوائب اللغة . فاذا كان مبدأ الماديين عائقاً دون اصلاح اللغة



فوقائق درن تدارك شوائبها لان "اصلاح اللغة جنس" كما قال "ودارك الشوائب نوع".  
 ناهيك عن انه قال في المحاشية المشار اليها في السطر السادس منها ما نصه "ان مبدأ  
 الماديين يعيق اصلاح اللغة وكان أولى بنا القول انه ينفض اركانها" فثبت ما بنيت عليه  
 اعتراضي وزاد عليه قوله ان مبدأ الماديين ينفض اركان اللغة ثم فسر ذلك بقوله "ان اسماء  
 المعاني التي يقوم بها جانب كبير من الفاظ اللغة تسقط كلها وتنفذ مسمياتها اذا كانت  
 الانسان لا يعقل الا المحسوس من الاشياء كما هو رأي الماديين" وزاد ذلك شرحاً ونطويلاً  
 في الجزء الماضي ولكه لم يزدنا ايضاحاً في المسألة التي نحن فيها . فذهب انه ثبت مبدأ الماديين  
 وشاع الاعتقاد بان كلمة روح ونفس وحياة اسماء لغير مسميات كالغول والعنقاء وزفس ومنزفا  
 نكلمة روح وكلمة نفس وكلمة حياة لا تسقط من اللغة كما لم تسقط كلمة غول وعنقاء وزفس  
 ومنزفا . وهب ان هذه الكلمات سقطت كلها فما علاقة ذلك باصلاح اللغة او بتلافي شوائبها  
 الذي نحن في صدده . ولعل الكاتب اقيس هذا الاعتراض عن غيره ولم ينتبه الى مراد  
 واضع الاصلي فان في مدارس ايطاليا وفي كثير من مدارس اوربا جماعة من الفلاسفة  
 المدرسين الذين ادركهم الهرم وتكثرت منهم ملكة الحرص فكلموا سمعوا بمذهب مخالف لما  
 تعلموه وعلموه قالوا انه ينفض اركان الدين والآداب والسياسة ويخرب المسكونة وقد  
 انهمل بذلك كوبرنيكوس ودليلك وليل ودارون . اما مذهب كوبرنيكوس في الفلك فثبت  
 رغماً عنهم وكذا مذهب ليل في قدم الارض ومذهب دارون في النشوء واما مذهب دليلك  
 واصحابه الماديين فلم يثبت على ما ارادوا ولكن بحث علماء الفسيولوجيا والسيكولوجيا صار  
 الآن مبنياً عليه . ولا يبعد ان يثبت بعد ان يتنوع . وشوائب ثبت او لم يثبت فلا علاقة له  
 باصلاح اللغة ولا بافسادها . ولا انكر ان له تأثيراً في الآديان والآداب ان ثبت واما  
 تأثيره في اللغة فلا يكون الا من قبيل زيادة كلمة او تغيير مفهوم كلمة ولا يكون ذلك دفعة  
 واحدة بل تدريجاً فتبقى اللغات بحارية للعرمان وهذا ليس من الافساد في شيء

اما من جهة التعريب فأرى حضرة الكاتب مضطرباً في معنى ما كتبه وفي معنى  
 ما كتبه هو فان الكلمات العلمية تقسم الى قسمين اصطلاحية (nomenclature) وغير  
 اصطلاحية فالمصطلحات كبريتيك اصطلاحية عند اهل الكيمياء لا تتغير بتغير اللغات وهكذا  
 مصطلحات علماء النبات والحيوان والمعادن ولا يمكن التصرف فيها بوجه من الوجوه لان  
 اقل تصرف يفسد معناها كما نرى في كلمة هيوسلفات وهيوسلفيت . وكلمة مكروبترس  
 ومكروبترا ويبر ومنز وبارومتر ونحو ذلك مما يعد منه ولا يعدد في هذه المصطلحات العلمية



يجب المحافظة على اللفظ الاصلي طابق الاوزان العربية او لم يطابقها واما الافعال والادوصاف التي استعملت حديثا في كتب العلم كمنغط وكبرت وأكسد فلا خلاف في وجوب جريها على قواعد الاشتقاق والنصريف في اللغات التي تستعمل فيها  
احد القراء

## باب الزراعة

### زراعة البرنقال

ليس بين انواع الفاكهة ما هو أطيب طعما من البرنقال ولا يفوقه من حيث قيمة التجارية سوى العنب اذا عصر خمرًا . ولا يزرع البرنقال بكثرة الا في الاقاليم الحارة وما يليها من الاقاليم المعتدلة . ويؤكل اكثر ثمره في الاقاليم المعتدلة . واكثر البرنقال الذي يرد الى اوربا كان يرد من الجزائر التي في الاوقيانوس الاثنتيني شمالي افرقية ومن سواحل ايطاليا والشام . اما الآن فصار البرنقال يرد الى اوربا واميركا من الافطار البعيدة لسرعة نقله بالعبء البخارية ولانه اذا لف بالورق جيدا واعني بوضعه في الصناديق امكن السفر به مسافة طويلة جدا

التربة — ينمو البرنقال في كل تربة بشرط ان لا تكون رملية وبشرط ان تكون الارض حسنة الصرف وعميقة التربة . ولكن لا تكثر اثماره الا في الاراضي الشديدة الخصب . وكلما زاد خصب الارض وكثت المواد الالبة فيها زادت اثمار البرنقال وكل طائفة الليمون

الاقليم — البرنقال أقدر على احتمال تقلبات الهواء من بقية طائفة الليمون فانه ينجب في الاقاليم الحارة والمتوسطة بين الحر والاعتدال ويحمل برد جنوبي فرنسا وسواحل الشام حتى الاماكن التي ارتفاعها الفاقدم عن سطح البحر ولكن الاقليم الحار الرطب اكثر مناسبة له من غيره فيجود فيه ويكثر ثمره ويكبر كما في انظر المصري وسواحل الشام الواطئة من طرابلس الى بافا . وهو ليس من الاشجار التي تطلب الظل لانه شمسي ويطلب الشمس واذا كثر الظل عليه طالت اغصانه ودقت كثيرًا . وجذوره تذهب في الارض الى امد بعيد فتكون اشجاره ثابتة لا تنقلها الرياح ولكن الرياح الكثيرة تنفع أزهاره



فثماره الصغيرة فنضرت به ولذلك نحاط بساتينه بالاشجار الكبيرة في بعض مدن الشام لكي تقيه من عصف الرياح. ولو احيطت بأسوار عالية لكان ذلك أوفر نفعاً لأن الأسوار تقيهم من عصف الرياح ولا تضره بظلمها

الزرع — يزرع البرنقال غالباً من البزور وكثيراً ما يطعم شجر النارج به لأن النبات من البزر فلما تكون فيه كل خواص الشجر الذي أخذ البزر منه ولكن اهالي جزائر الهند الغربية لا يزرعونه إلا من البزر وهو لا يخالف امه ولعل سبب ذلك انهم يقتصرون على زرع البرنقال في بساتينهم فلا يتلغ من غيره

وترزع البزور في المنابت او في صناديق معدة لهذه الغاية ويجب ان يزرع بعد نزعهم من البرنقاله حالاً قبل ان يجف لانه يموت اذا طال عليه الزمان في الهواء واما اذا بقي في الارض اياماً وسنين لم يمت . وقد يكون في البزرة الواحدة أجنة كثيرة فتنبت منها فروخ يندرها . ويزرع البزر صنوفاً بين كل صف وآخر نصف قدم او اكثر وبين كل بزرة واخرى ربع قدم ولا بد من ان يكون تراب المنابت عميقاً محلولاً لأن جذر بزر البرنقال طويل . وينقل النبات الى البساتين حينما يصير عمره سنة او سنتين

الغرس — تفرس غروس البرنقال في البساتين بعيدة بعضها عن بعض من ٢٠ قدماً الى ٢٥ قدماً . فاذا كان البعد ٢٠ قدماً زرع في الفدان ١٠٨ اغراس واذا كان البعد ٢٥ قدماً زرع في الفدان ٧٠ غرساً . ولا بد من حفظ الجذور كلها وقت نقل الاغراس فاذا كسر الجذر الاصلي وجب ان يقطع بسكين حاد

المخدمة — البرنقال يثمر بدون اقل خدمة ولكن ثمره يكون حينئذ قليلاً دميماً ولا يكثر ولا يجود الا بالخدمة . فيجب ان تعزق ارضه جيداً وتسنأصل منها كل الحشائش . وينبت من البرنقال جذور كثيرة سطحية فيجب ان لا تعزق الارض عزقاً عميقاً بقرب اصل الاشجار تماماً الامر في السنة وحينئذ تقطع هذه الجذور بنأس حادة واما المسافة المتوسطة بين الاشجار فتعزق جيداً عزقاً عميقاً

السماد — السماد الجيد يفيد البرنقال اكثر مما يفيد غيره من الاشجار وتظهر فائدته فيه حالاً ولا سيما اذا كانت الارض غير جيئة طبعاً . ولا بد من تسيد الاشجار مرة كل سنة بالزبل او بنحوه من السماد النير وجيني او بسماد ذائب في الماء ولا ضرر من كثرة السماد في الارض

ويمكن ان تزرع الارض بين الاشجار وتحتها مزروعات مختلفة من البقول والخضر



ولاسيما قبلما يكبر شجر البرتقال فان الارض تستفيد من عرق هذه المزروعات وتسميدها  
 القصب — لابد من قصب الشجرة حين زرعها ثم تقطع الاغصان التي تنبت حول  
 الجذع ويترك طول الجذع خمس اقدام وتحفظ بعض الاغصان المتفرعة منه واما الاغصان  
 التي لا يراد حفظها فتقطع من منبتها حتى ينمو قشر الشجرة ويغطي اصل الغصن المقطوع ولا  
 يتركه عرضة للسوس . ولا بد من الاقتصاد في قصب الاغصان فلا يقصب كثير منها في  
 سنة واحدة . ويحسن دهن الغصن المقطوع بالفطران حال قطعه لكي لا يدخله السوس  
 الغلة — يسعى زارعو البرتقال جهدهم في جعل ثمره ينضج باكراً او متأخراً عن الميعاد  
 لكي يباع بثمان غال . ويسهل عليهم ذلك بالاعناء والقصب والري والتسميد وكلما نجح  
 في جعل شجرة مثله تبكر في ثمرها او تؤخر طعمها بها غيرها لكي يطول زمن الثمر ما امكن  
 ولا بد من الاعناء التام في قطف الاثمار لكي لا تترضض واذا قطف قليل من العروق مع الثمر  
 كانت اقامته اطول

اعداء البرتقال — اشهر اعداء البرتقال الحشرات الفشرية وهي تبس الاشجار الصغيرة  
 وتضعف الكبيرة وتمنع حملها ويمكن ازالة هذه الحشرات عن الجذع والاغصان بمسحها  
 بمذوب صابون زيت الحوت الذي اضيف اليه قليل من البتروليوم . وقاعة النبع  
 مع صابون الحامض الكربوليك تميم هذه الحشرات اذا مسحت بها الاغصان . وبزال الغصن  
 عن اشجار البرتقال بذرا الجير ( الكلس ) الناعم عليها

وقد نشرنا في الصفحة ٦٩٦ من المجلد الرابع عشر من المتكطف طريقة لعلاج هذه  
 الحشرات بالحامض الهيدوسيانيك ثم بلغنا ان بعض وجهاء طرابلس الشام ارادوا تجربتها  
 فتعذر عليهم نشر الخبيثة على الشجرة . ونرى انه لا بد من الاستعانة برجل ميكانيكي يستنبط  
 خيمة تنشر على الشجرة بسهولة كأن يخيطنها مربعة مثلاً ويعلقها باعمدة تقوم على اربعة جوانب  
 الشجرة كالبيت ويسهل بسطها حينئذ بلقيها الى سقفها وتعليقها ببكر في السقف ثم تشد بحبل  
 فينبسط السقف كله اولاً والجوانب الاربعة تكون معلقة به ومطوية كالمظلات التي تنشر  
 امام الخوانيت ثم ترخي الجوانب فتسقط وتحيط بالشجرة . ويحسن ان تصنع خيمتان واحدة  
 صغيرة للاشجار التي قطر منشراغصانها عشر اقدام فاقل وواحدة كبيرة للاشجار التي قطر  
 منشراغصانها من ١٠ اقدام الى ١٥ قدماً . وقد ذكرنا هناك قطر ساق الشجرة اقداماً  
 والصواب انه عقد

وذكرنا غير مرة ان احد الاميركيين وجد حشرة في استراليا تميم الحشرات الفشرية



التي تسطو على الليمون فنجبها لوسعت الحكومة في جابها ونشرها حيث انتشرت ضربة الليمون

### غلة الكرم

ابتاع احد الاميركيين عشرين فدانا بالف وتسع مئة ريال وزرعها كروما وقدّر نفقاتها ودخلها مدة السنوات الاربع الاولى فكانت كما يلي

السنة الاولى

رباثن الارض بمعدل ٨ في المئة	١٥٣ <sup>٢٠٠</sup>	ريالاً
تسجيل حجة البيع	٠٠٣ <sup>٢٠</sup>	"
عزق الارض وحرثها جيداً	٠٦٣ <sup>٥٠</sup>	"
ثمن ١٠٥٠٠ دالية	٠٧٨ <sup>٧٥</sup>	"
اجرة الغارسين	٠٤٨ <sup>٥٠</sup>	"
ثمن سياج من السلك	٠٣٤ <sup>٠٥</sup>	"
ثمن اشجار زرعت في المشى	٠٢١ <sup>١٥</sup>	"
ثمن ماء واجرة فلاحه	١٠٥ <sup>٠٠</sup>	"
نفقات اخرى	٠٤٩ <sup>٩٨</sup>	"
والجملة	٥٤٤ <sup>١٣</sup>	

وبلغت النفقات في السنة الثانية ٢٦٣ ريالاً بين ربا المال واجرة التلح والعزق وثن الماء. وبلغت في السنة الثالثة ٣٥٨ ريالاً وثلاثة ارباع الريال وبيعت غلة العنب تلك السنة بسبع مئة وستين ريالاً. وفي السنة الرابعة استأجر رجلاً ليعنني بالكرم باجرة ٣٠٠ ريال فبلغت النفقات كلها مع اجرة هذا الرجل ٥٤٤ ريالاً وثلاثة ارباع الريال وباع العنب حينئذ وهو على الكروم بالف و٣٨٠ ريالاً فكانت جملة النفقات في السنوات الاربع ١٨٠٩ ريالات وجملة ثمن العنب في سنتين ٢١٤٠ ريالاً فيكون صافي الربح ٢٣١ ريالاً ثم زاد الربح على ذلك كثيراً فبلغ في السنة الخامسة نحو ١٢٠٠ ريال بعد طرح كل النفقات وصار ثمن الفدان من هذه الارض بعد السنة السادسة اكثر من ٣٠٠ ريال

### نقل الاغراس

ينقل زيد عشرة اغراس الى بستانه فلا ينمو منها خمسة وسبب ذلك عدم اعتناؤه بنضج الجذور والاغصان فان الجذور يجب ان تحتفظ كلها ان امكن ولكن ذلك ليس



بالامر السهل لانها كثيرا ما تنكسر او تترضض وقت قلع الغرس فيجب قطع كل جذر انكسر او تترضض ويقطع بمجمل او بسكين حادة يبرى بها برىاً من الاسفل لا من الاعلى لانه اذا برى من الاعلى بقي المصار على قطعه ومنع اندماله ولا بد من قطع كثير من الاغصان اذا قُطعت الجذور حتى اذا قُطعت الجذور كلها وجب قطع الاغصان كلها

### تربية المواشي

لحضرة المستر وليم لنلود الباشمفتش البيطري بمصلحة الصحة

تداول حضرات اعضاء مجلس شورى القوانين في جلسة اول فبراير الجاري في موضوع ذبح المواشي النافعة للاشغال الزراعية وقد رأوا ان ذبحها يضر في المستقبل بمصلحة القطر المصري الذي هو قطر زراعي وعلى ذلك طلب المجلس من الحكومة منع ذبح المواشي التي من هذا القبيل

وعليه صار من الواجب البحث في هذه المسألة بحثاً دقيقاً لاستنتاج حقيقة يعمل بها ويعول عليها . فاول امر يلزم الوقوف عليه هو معرفة عدد المواشي التي تذبح وهل يؤثر ذلك العدد تأثيراً محسوساً في الاشغال الزراعية ويعقب ذلك تعطيل تلك الاشغال اولا ولما كانت اللحوم الغذاء العام الذي لا يمكننا الاستغناء عنه لزمنا معرفة العدد اللازم ذبحه لاستهلاكه في المأكولات العمومية الآخذة في الازدياد والقدر اللازم للاشغال الزراعية التي يتسع نطاقها على الدوام كما لا يخفى وماذا يكون اذا نصب احد النوعين وما هي الطرق المؤدية الى ازالة هذا الضرر اذا حصل

وعندي ان الدواء الوحيد لذلك هو بيد المزارع الذي ليس من يمانعه في تربية مواشيه وتكثير عددها حرصاً على الفائدة الزراعية

واذا نظرنا الى ما يستهلك من اللحوم في القطر المصري وجدنا ان أغلبها وارد من الخارج والمواشي التي ترد من الخارج قد تكون في بعض الاحيان حاملة لجراثيم معدية ربما انتشرت في وقت ما واهلكت من مواشي القطر المصري ما يقوم بمجابهة الزراعة ومأكولات سكانه مدة عشرين سنة

وهنا يلزمنا ملاحظة وجهين الاول صحي والاخر مالي وبها يمكننا التوصل من اسهل الطرق الى حفظ ثروة القطر فيه وعدم احتياجه الى جلب شيء من الخارج وحفظ صحة مواشيه من العدوى ولا يتأتى ذلك الا بانماء المواشي المعتد للذبح والاشغال الزراعية داخل القطر السعيد



وانني منذ تعينت في حكومة الحضرة الفخيمة الحسنية لم آل جهداً في معارضة دخول الماشية الاجنبية حرصاً على الصوة العمومية وقد ساعدتني الحكومة على ذلك . ولكننا اذا منعنا او قللنا ذبح الماشية داخل القطر ارتفعت اسعار اللحوم الى حدٍ باهظ بحيث لا يتأتى للتبخر الاستحصال عليها وهذا امر يهم الحكومة تداركته

ولما كان القطر المصري زراعياً وبسمل عليه تربية المواشي اللازمة لغذاء سكانه من غير حاجة الى جلبها من الخارج وجب عليه ان ينظر الى هذا الامر بعين الاهتمام والاعتبار لزيادة ثروة اهاليه وحفظ ماشيته من الضرر ويمكننا ان نتوصل الى ما ذكر بغير ان يحصل ضرر لا للماشية الزراعية ولا للمأكولات العمومية ومتى تحصلنا على الغاية المقصودة اكتفينا شر الماشية التي تأتي من الخارج

واذا نظرنا الى العالم المتقدم الى اوربا اجمع وجدنا ان في كل مملكة مجالس زراعية وشركات خصوصية للقيام باحتياجاتها من هذا النبل فلماذا نرى انه من الصواب اتحاد جملة من حضرات اكابر المزارعين وانشاء شركة زراعية بمعاونة الحكومة لتحسين نوع الماشية وتكثير عددها وفي جملة ذلك الاغنام للحصول على الثمرتين الزراعية والغذائية وما يساعد الشركة على هذا العمل هو افتتاح معارض في جهات القطر واعطاء جوائز الجنس الذي يستحسن من الابقار كما فعل قومسون تربية الخيول وينبغي ايضاً ايجاد عدة من الثيران المنتفخة في الجهات المهمة وتخصيصها للتناسل

وبوجد ثلاث درجات للمواشي اللازم تكثير عددها وهي اولاً المواشي اللازمة للاشغال الزراعية . وثانياً المواشي اللازمة للمأكولات العمومية . وثالثاً المواشي اللازمة للابلان اما المواشي اللازمة للاشغال الزراعية فليس من الضروري استحضار ثيران من الخارج لاجل استنتاجها لان منها في القطر العدد الكافي بخلاف المواشي اللازمة للمأكولات العمومية والابلان فمن الاصوب استحضار اصلها من البلاد الاجنبية للحصول بذلك على مواش سمينة للمأكول نخرج كمية وافرة من الابلان ويستحسن من هذه المواشي وارد بلاد انكثرا لانها حائزة للصفات المطلوبة

وربّ قائل يقول ان المواشي التي وردت من انكثرا قد ماتت . ولكن هذا لا يمنع اعادة التجربة واحضار الثيران اللازمة للحصول على الفوائد التي بينتها . ويمكن الشركة ان تستجلب عدداً من الثيران المجيدة وليس من الضروري ان تكون من اعلى جنس . ولكن يجب في هذه الحالة اطلاق الثيران حال حضورها الى القطر على عدد معلوم من الابقار التي تتجنب لهذا



الغرض حتّى اذا نفقت الثيران فيما بعد كان نتائجها موجودةً فيقوم مقامها ولا تخسر الشركة بذلك ادنى خسارة اذ يمكنها تعويض ثمنها بما يعود من الربح بسبب ايجاد هذا النتاج .  
وبهذه الطريقة تحصل على تكثير النوع اللازم للذبح وللالبان فلا نخشى حصول اي ضرر بسبب ذبح المواشي

وقد يمكن من جهة اخرى ان الثيران الاصلية المستحضرة من البلاد الاجنبية تبقى في قيد الحياة وينتفع منها جملة سنوات ولا يجب في اي حال من الاحوال استحضار هذه الثيران الا بعد تمام نموها ببلادها اي ان يكون عمرها من ثلاث سنوات ونصف الى اربع سنوات وما يساعد على توسيع نطاق الشركة الزراعية المشار اليها ان نتحد مع مدرسة الزراعة مثلاً او مع قومسيون تربية الخيول فيمكنها بذلك اجراء جملة تجارب للوصول الى تحسين المواشي اللازمة للالبان وتسميتها وهذه الاعمال نفيد فائدة عظيمة لتلازمة الزراعة في الحال والاستقبال . وعندها يجدر بالشركة ان تنشئ بالاكنتاب جريدة خاصة بها لنشر الطرق التي تعلمها في تربية المواشي وبعض المعلومات الضرورية في علمي الزراعة والطب البيطري ومقارنة ذلك بالجرائد الزراعية التي تنشر في البلاد الاجنبية  
ولا اقصد بهذه المقالة ان ابين لحضرات مزارعي الفطر الكرام الخطة الواجب اتباعها في تربية مواشهم وانما هذه آراء عنّي لي ابدؤها بناءً على التجارب التي جربتها في الفطر المصري منذ نحو من سبع سنوات

### شذور زراعية

يبلغ ربح بلاد الدانيمرك من المحاصيل الزراعية التي تصدرها من بلادها اكثر من خمسة ملايين من الجنيهات  
وجد في فرنسا ان ضربة الفيلكسرا لا تصيب الكروم المزروعة في الاراضي الرملية السبخة . وكانت هذه الاراضي متروكة بلا زرع فزرعت الكروم فيها  
انشئت دار في كنيك من اعمال فرنسا لدرس زراعة الكروم وما يصيبه من الآفات وسيكون منها نفع عظيم للزراعة  
في بلاد سويسرا عمل لتجديد اللبن يجهد في السنة لبن سبعة آلاف بقرة وهو اكبر عمل  
لهذه الغاية وله فرع في انكلترا وآخر في جرمانيا  
في اوربا نحو ٢٢ مليون فدان مزروعة كروماً اكثرها في ايطاليا فان فيها ٨ ملايين



وأكثر من نصف مليون فدان ويتلوها فرنسا فان فيها اربعة ملايين ونحو ٦٠ الف فدان  
واسبانيا فيها اربعة ملايين فدان والنمسا والمجر وفيها مليون و٦٢٧ الف فدان

## باب الهدايا والنقاريظ

الاتبائي الشمالية

Etude sur le Nord-Etbai

لجناب العالم المستر فلوير

بذكر قراءة المُتَنَتَفِّع الكرام اننا ذكرنا فيه فصولاً مختلفة من قلم جناب المستر فلوير  
شرح فيها جغرافية البلاد التي جنوبي القطر المصري بين النيل والبحر الاحمر وتاريخها وما  
ارتأه من نزول الفينيقيين فيها قبل وصولهم الى القطر المصري وتجار من لاوس بينهم وتفسير  
مشكل ورد في اشعار هوميروس. ولما اطلعنا على خطبة الوزير غلادستون في مؤتمر اللغات  
الشرقية التي ائتمناها في الجزء الثاني من المتنتف، عتبنا عليها قائلين "ولو اطلع المستر  
غلادستون على خطبة المستر فلوير التي ادرجنا معربها في المتنتف في العام الماضي تحت  
عنوان حرب ترودة وطريق الفينيقيين لرأى لهم من الفضل اكثر مما نسب اليهم" والظاهر  
ان المستر فلوير رأى نفس الامر الذي رأيناه في حينه فارسل صورة من خطبته الى المستر  
غلادستون فاطلع عليها وكتب اليه بشكره على ذلك ويقول ان اكتشافه لمدينة باسم  
صبدون جنوبي القطر المصري من الامور المستحقة الاعتبار تاريخياً

وقد وضع المستر فلوير الآن كتاباً مسهباً في جغرافية تلك البلاد وآثارها ونباتاتها  
ومعادنها وجيولوجيتها وتجارة البحر الاحمر ومعادن الذهب وبعض المراقبات الفلكية ووضح  
كل ذلك بالخرائط والصور البديعة واثبت في هذا الكتاب جواب غلادستون له مثلاً  
في خط غلادستون تماماً. والكتاب يشهد لحضرة مؤلفه بسعة الاطلاع والتدقيق في البحث  
فله من طلاب المعارف واقر الثناء

قاموس الادارة والقضاء

لما وقع نظرنا على هذا الكتاب الكبير الحجم الكثير الاجزاء في العربية والفرنسوية لم  
ننك نصدق ان رجلاً واحداً يستطيع جمعة ومراجعة مسودات في المئة التي جمع فيها ولكن هم



الرجال نفوى على الصعاب ولا سيما اذا اشتغلت بما تمس الحاجة اليه فان كل من عني بالمسائل الادارية والنضائية بل بالكتابة والتأليف والمعاملات على انواعها رأى الحاجة الشديدة الى مراجعة القوانين والاوامر واللوائح والمنشورات ما يكون متفرقا في كتب شتى ولا يوقف عليه الا في كتب عزيزة فلما توجد في اوسع المكاتب . فلا غرو اذا نهض بعض ذوي الاقدام الى جمع ما يفي بالحاجة من هذا القبيل كما فعل حضرة القانوني الفاضل فيليب افندي جلاد مندوب قلم قضايا الحكومة فانه جمع هذا الكتاب من القانون المصري ومجلة الاحكام الشرعية وقانون الاحوال الشخصية والمعاهدات الدولية بين الدولة العلية ومصر والممالك الاوربية والقوانين الاساسية العثمانية والمصرية والفرمانات واللوائح والقرارات والمنشورات ورتب كل ذلك على حروف المعجم تسهيلا للمراجعة فجاء كتابا نفيسا في خمسة مجلدات كبيرة باللغة العربية وثلاثة مجلدات باللغة الفرنسية . وقد بلغنا ان دولنا رياض باشا اطلع على هذا الكتاب النفيس فآثى على حضرة المؤلف ثناء طيبا وامر ان يؤخذ منه ثمانى عشرة نسخة لنظارة الداخلية فوق النسخ الكسيرة التي اخذتها بقية نظارات الحكومة فنهني حضرة المؤلف بما حازه كتابة من المحظوة عند الذين يقدرين الاشغال النافعة قدرها وتنتهى ان يوفق الى اتباعه بمجلدات اخرى تتضمن كل ما يجدي في الابداب التي يشتمل عليها

### الميزان في الاقيسة والاوزان

وضع هذا الكتاب النفيس حضرة العالم العامل صاحب السعادة علي باشا مبارك واثبت فيه ان اصل الاقيسة والاوزان كلها مصري وان الاقيسة والاوزان العبرانية والرومانية والعربية مقتبسة من الاقيسة والاوزان المصرية القديمة واتى على ذلك بادلة وشواهد اثرية وتاريخية كما ترى في الفصل الذي نقلناه عنه في هذا الجزء . ولكن الباحثين في هذا الموضوع من الاوربيين غير متفقين على ان اصل الاقيسة والاوزان مصري ولا على ان طول درجة الارض هو الاصل لها والمرجح عندهم ان اصل الاقيسة والاوزان بابلي او كلداني ومنه اشتقت الاقيسة والاوزان المصرية . والمقياس الاصلي هو القدم والذراع . ووزن الماء الذي يملأ اناء كل جانب منه ذراع هو الوزنة وهي اصل الاوزان . وكان الكلدانيون يستعملون النظام العشري والاثنى عشري في اقيستهم واوزانهم وهم الذين قسموا السنة الى اثني عشر شهرا وكلا من النهار والليل الى اثني عشرة ساعة ومنازل الشمس الى اثني عشر برجاً ( انظر خطبة الدكتور وليم هركنس رئيس جمعية وشنطون الفلسفية التي تلاها في ١٠ ديسمبر سنة



(١٨٨٧) وسواء صح ما قاله الدكتور هر كس او سعادة علي باشا مبارك فاصل الاقيسة والاوران شرقي ونود ان نفاخر به لولا ان يقال لنا وما الفخر بالعظم الرميم وإنما فخار الذي يعني الفخار بنفسه

وحبذا لو افتدى كل امراء مصر بسعادة المؤلف فبحسبوا وألفوا وأبقوا لم ذكراً خالداً

### قاموس طبي انكليزي وعربي

خير الكتب ما كثر استعماله وعم نفعه ولا سيما القواميس العلمية التي لا يستغني عنها مترجم. ولقد أحسن حضرة الصاغفول اغاسي الدكتور خليل خير الله في تأليف هذا الكتاب المفيد فجمع فيه كل الكلمات المستعملة في الطب والصيدلة وفروعها باللغة الانكليزية وارادها بما يقابلها باللغة العربية اصطلاحاً او تعريباً وجمع بين اصطلاح المدارس المصرية والشامية فجاء كتاباً نفيساً جزيل النفع في باب فنهني على حضرة مؤلفه ونحث الطلاب على اقتنائه

## مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ أول انشاء المنتطف ووجدنا ان نجيب فيه مسائل المشتركين التي لا تخرج عن دائرة بحث المنتطف ويشتط على السائل (١) ان يضي مسائله باسمه والقابو ومحل اقامته امضاً وإيضاً (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسمه عند ادراج سؤاله فليذكر ذلك لنا ويعين حروفاً تخرج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السؤال بعد شهرين من ارساله الينا فليذكره سائله فان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهلناه لسبب كاف

ج اقامة مأمور روماني اسمه بمباي تذكاراً  
للامبراطور ديوكلتيان سنة ٣٠٢ للمسيح  
(٤) ومنه. لماذا لا تنتقل الجبال بواسطة  
دوران الارض

ج ان الجبال تنوّت في الارض صغير  
جداً بالنسبة الى جرم الارض لان أعلى  
الجبال لا يبلغ ارتفاعه ثلاثين الف قدم  
وقطر الارض أكثر من اربعين مليون  
قدم فتكون نسبة أعلى الجبال الى قطر الارض

(١) عزبة بشارة . صليب افندي  
اسطنانوس . هل كان قبل آدم آدم آخر.  
ج لا يمكن للعلوم البشرية ان نتصل الى  
حل هذه المسألة وغاية ما وصلت اليه ان  
الانسان قديم على وجه البسيطة وكان منذ  
أكثر من ستة آلاف سنة على الأقل قادراً  
على بناء الاهرام

(٢) ومنه . من اقام عمود الصواري في  
الاسكندرية ولاي غرض



كنسبة واحد الى ١٢٢٢ اي ان السنوات التي على سطح البرقالة نسبتها الى البرقالة اعظم من نسبة الجبال الى الارض . وكذا الجارفان اعظمها يبلغ عمقه ٥١٩٢٠ قدماً اي نحو جزء من ٨٠٠ جزء من قطر الارض . وزد على ذلك ان كل ما في الارض مجذوب نحو مركزها بقوة الجاذبية العامة فلا تنتقل من اماكنها كما لا تنتقل السنوات على سطح البرقالة بادارتها

(٤) ومنه . عندنا بئر ماؤها عذب في الشتاء وملح في الصيف فاعلبل ذلك

ج الظاهر ان الطبقات السفلى من الارض مالحة فاذا انخفض النيل في الربيع صار الماء النابع في البئر ملحاً لمروره في الطبقة المالحة ويبقى كذلك كل فصل الصيف فاذا اتى الخريف وارتفع النيل بلغ ماء الفيضان هذه البئر فينبع فيها من الطبقات العليا التي فوق الطبقة المالحة فيبقى ماؤها عذباً في فصل الشتاء

(٥) ومنه . هل في السماء خلائق كالانسان

ج نظنكم تريدون بالسماء الشمس والقمر والكواكب السيارة وغير السيارة . اما الشمس فلا يعيش فيها خلائق كالانسان لشدة حموها ولا تعيش هه الخلائق في القمر لانه خال من الهواء على القول الارجح ولا في السيارات لانها تكاد تكون مائعة من

شدة حموها . الا الزهرة والمرنج فانها يفر بان من أرضنا فيجنبل وجود مخلوقات فيها كالانسان . واما النجوم التي ليست من النظام الشمسي وهي المعروفة بالثوابت فلا نعلم من امرها ما يبع لنا الحكم في هذه الحالة سائماً او ايجاباً من باب علمي ولكن يبعد عن العقل ان يخلق الله اجراماً لا تعد ولا تحصى وكل منها اكبر من الارض بما لا يقدر ثم يتركها خراباً ويخص مخلوقاته بالكفة الارضية التي هي اصغرهما جرماً

(٦) طنطا . محمد افندي المكاوي . ان غزل الكتان الوارد من منجستر الى النظر المصري قد زاد ثمنه في هذه الايام اكثر من ١٠ في المئة فهل هذه الزيادة من اعتصاب العال او من عجز في غلة الكتان

ج كان المزروع من الكتان في ايرلندا في العام الماضي ٧٠٦٤٢ فداناً وفي العام الذي قبله ٧٤٦٦٥ فداناً فبلغ النص ٤٠٢٢ فداناً وكان موسم غير جيد في هولندا وارتفع سعر الكتان الوارد من روسيا نحو عشرة في المئة وهذه الاسباب مع غلاء القطن الاميركي رفعت ثمن الكتان

(٧) مصر . احد الفراء . ابن في جوفور التي جاءنا سلطانها في هذه الاثناء ج هي ولاية مستقلة في الطرف الجنوبي من شبه جزيرة ملقا

(٨) النجوم . اسكندر افندي صعب .



يرى البعض ان للسود ٢٨ سنة فقط فهل  
ذلك صحيح  
ج كلاً

(٩) ومنه . متى كان مبدأ لعب الفمار  
وهل هو مضر بالمصلحة العامة

ج المفامرة قديمة جداً وكانت معروفة  
عند الرومانيين ولا يبعد انها كانت معروفة  
ايضاً عند المصريين القدماء . اما ضررها  
فلا شبهة فيه لان بعض اللاعبين يربح من  
غيره ربما لا يعوضه عنه شيئاً فهي كالسرقة  
واذا ألع بها الناس ساءت احوالهم ولجأوا  
الى الانتحار وعاشوا بالحرام

(١٠) ومنه . ما سبب الطنين في اسلاك  
التلغراف

ج يظهر لنا ان سبب مجاري الهواء  
وارتجاج الارض فانما تحرك الاسلاك كما  
تحرك النوس الاوتار فتطن اذا بلغت هذه  
الحركات حداً معلوماً . وقد يكون لتعاقب  
الحر والبرد في هذا الطنين

(١١) بغداد . محمد افندي درويش .  
اذا طلعت الشمس رأينا القبة التي فوق  
رووسنا زرقاء صافية والجو مضيقاً واذا غابت  
عنا اظلم الجو وظهرت الكواكب فيها واضاء  
القمر وما ذلك الا نتيجة اتجاه القمر والكواكب  
نحو الشمس واستمداد نورها منها فاذا كان  
ذلك كذلك فلماذا لا تظهر زرقه السماء ولا  
بضيء الجو في الليل وكل منهما متجه نحو الشمس

ج ان عيوننا لا تشعر بنور الشمس الا  
اذا بلغها هذا النور آتياً من الشمس تواتراً  
او منعكساً عن جسم آخر . فلو خلت قبة السماء  
من القمر والكواكب السيارة وخلا هواء  
الارض من دقائق الهباء الطائفة فيه التي  
تعكس نور الشمس اليها لكانت في ظلمة حالكة  
كلها احتجبت الشمس عنا سواء كان احتجابها  
بالغيوم او بغروبها تحت الافق . اما الآن  
ففي هواء الارض دقائق كثيرة من الهباء  
وهي تعكس نور الشمس الى كل الجهات  
باختلاف سطوحها وهذا هو النور المستطير  
الذي نراه في بيوتنا ولولم تدخلها اشعة نور  
الشمس واذا احتجبت الشمس بغية بقيت  
اشعتها نافذة في الهواء الذي حول تلك الغيمة  
ومنعكسة عن دقائق الهباء التي فيه وذلك  
مثل ما لو وضعت اصبعك امام سراج  
فانما لا تزيل نوره من الغرفة كلها بل من  
ظله . واذا غابت الشمس تحت الافق بقي  
نورها نحو ساعة من الزمان لانه ينعكس عن  
هباء الهواء اليها ثم اذا بعدت عن الافق اكثر  
من خمس عشرة درجة لم يعد نورها المنعكس  
عن هباء الهواء يصل اليها لان الهواء محدود  
في سمكه اي في بعده عن الارض . ولو  
كان ممتهداً الى القمر لبقى مستنيراً بنور  
الشمس الليل كله . وبهذا المبدأ ( اي دوام  
نور الشفق مدة معلومة بعد الغروب ) حسب  
ابن الهيثم بعد الهواء عن الارض وذلك في



نحو سنة ٤٠٠ للهجرة . وسنزيد هذا البحث  
بسطاً في فرصة أخرى

(١٢) ومنه . طالعت مطبوع المكتبة  
العمومية لسنة ١٨٩٣ المترجم عن مطبوع  
الارمن فوجدت فيه ان القمر سينسف مساء  
الاحد ليلة الثلاثين من شهر رمضان سنة  
١٣١٠ فان كان ثمة كسوف او خسوف  
فلا يكون للقمر بل للشمس كما هو معلوم  
فكيف ذلك

ج انتم المصيبون والذي يحدث حينئذ  
هو كسوف الشمس الكلي وقد تكلمنا عليه في  
الجزء الماضي

(١٣) الزقازيق . ف . ي . ما هي الروح  
واين مقرها من الجسم ومن اين جاءت  
وكيف مصيرها وما البرهان العلمي على وجودها

وخاؤها

ج تجدون شرحاً مفصلاً لكل ما طلبتموه  
في الجزء الخامس والسادس من المجلد الثالث  
عشر من المنةطف في الكلام على النفس وفي  
المجلد الرابع عشر في الكلام على خلود النفس  
في الجزء الحادي عشر منه . وحتى الآن لم  
نعلم ادلة جديدة زيادة عما اثبتناه هناك

(١٤) ادفينا . محمد افندي رفعت . قرأت  
في كتاب كفاية العوام انهم استنبطوا حديثاً  
علاً جراحياً لتضييق الفتحة التي يخرج منها  
المعى (الفتق) فهل هذا العمل الجراحى  
يصل منه خطر واين يوجد من يجري هذا  
العمل

ج هذا العمل قليل المخطر جداً ويمكن  
اجراؤه بسهولة في مستشفى قصر العيني

## اخبار واكتشافات واختراعات

### مادة الشمس

ارنأى الدكتور برستر رأياً حديثاً في  
الشمس ووضع في ذلك كتاباً مسهباً بين  
فيه ان مادة الشمس غازية ومادة النوتوسنبر  
المحيط بها اكثف من مادتها وفي في اتم  
الهدو والسكينة . والكلف التي تظهر عليها  
فتحات في النوتوسنبر سببها ان بعض دقائقها  
يتحد اتحاداً كيمياوياً او بعض مركباتها بفعل

### كسوف الشمس

ان الكسوف الذي قلنا في الجزء الماضي  
انه يظهر كلياً في اميركا الجنوبية وغربي  
افريقية يظهر جزئياً في مصر فينكسف جزء  
صغير من الشمس في السادس عشر من  
ابريل ويتبدى الكسوف في القاهرة قبل  
الغروب بسبع وخمسين دقيقة ويبلغ اعظمه  
قبل الغروب بناتني دقائق



لثملاً لا كما وباً داخل النوتوسفير فيتنجفر  
جانب من النوتوسفير فيظهر كأن كلفة  
ظهرت على وجه الشمس وتكون حرارة  
الكلفة مثل حرارة النوتوسفير

### نيزك كبير

أثني من غربي استراليا بحجر نيزكي طوله  
أكثر من أربع أقدام وعرضه قدمان وربيع  
وعلاه نحو قدمين ووزنه عشرون قنطاراً  
مصرياً . واتي منها قبلاً بحجر آخر ثقله ٢٨٢  
رطلاً وبحجارة أخرى اصغر منها وكلها من  
مكان واحد

### قزمطان

قال مكاتب الدايلي نيوز انه رأى فتانين  
في نايلي اثني بهما من قلب افريقية حيث  
موطن القزوم الذين رأهم ستانلي فيها وعمر  
كل من هاتين الفتانين نحو عشرين سنة  
ولكن قامتهما كقامة ولد عمره ثمانين سنوات  
ولا يظهر انهما انبه من الغورلاً

### استخدام حركة الموج

صنع المستر لندن قارباً وضع فيه جهازاً  
كروائف السمك وتركه في البحر فسار  
القارب من نفسه تسع مئة متر في خمس  
وعشرين دقيقة وبظن انه يمكن انقائه  
حتى تبلغ سرعته التي متر في الساعة بحركة  
الأمواج فقط ولكنه لا يحسب لذلك فائدة  
علمية على الإطلاق ولا بظن ان هذا القارب

يقاوم حركة العواصف والتيارات . فعسى  
ان لا بغوى احد هذه الحركة البطيئة  
وبظن انه اكتشف سرّاً غامضاً وقوة تقوم  
مقام قوة البخار فيضيع وقته وماله على غير  
طائل

### أكرام العلماء في فرنسا

من الأدلة الكثيرة على أكرام رجال  
العلم في فرنسا ان الحكومة غيّرت حديثاً  
اسماء بعض الشوارع في مدينة باريس وسمتها  
باسماء علمائها المشهورين فسمت شارعاً باسم  
كانترفاج العالم الطبيعي وشارعاً آخر باسم  
شارل رويين الطبيب الشهير وشارعاً آخر  
باسم رنان وهلم جرّاً . ولقد أحسنت في  
ذلك لان عظمة المالك تقوم بمثل هؤلاء  
الرجال

### اطلس جديد

اشار الاستاذ بنك ان يصنع اطلس  
جديد من الخرائط للكرة الارضية ترسم فيه  
البلدان كلها على نسبة واحدة بحيث تكون  
نسبة مساحتها الى مساحة الارض الحقيقية  
كنسبة واحد الى مليون ونقسم القارات الى  
٧٦٩ صفحة في كل صفحة منها ارض  
طولها خمس درجات فتستغرق الاملاك  
الانكليزية ٢٢٢ صفحة والروسية ١٩٣ صفحة  
واملاك الولايات المتحدة الاميركية ٦٥ صفحة  
واملاك فرنسا ٥٥ صفحة والصين ٤٥ صفحة .



وتكون املاك بلجيكا وسويسرا واليونان في  
صفحة واحدة

### جريدة تليفونية

ألف احد الكتاب رواية مثل فيها  
الارض بعد مئة عام وما ذكره فيها ان  
الناس صاروا ينشئون جرائد تصدر مرة  
كل ساعة بل كل نصف ساعة تأتيها  
الاخبار بالتلغراف من اقطار المسكونة  
فترسلها الى المشتركين في بيوتهم بالتلفون  
حالا ولم يخطر له ان ما فرضه يتحقق بعد  
سنة من الزمان فقد قرأنا حديثا انهم انشأوا  
جريدة مبتكرة في بايها في مدينة بودبست  
عاصمة المجر سموها بالجريدة التليفونية  
وذلك انهم انشأوا ادارة برسالت منها  
الاخبار بالتلفون الى المشتركين وقد قسموا  
هذه الادارة الى مكتبين احدهما مكتب  
الانشاء والتحرير وهو يتلقى الرسائل التلغرافية  
والتلغونية فينشئ فيها المقالات او يكتبها  
اخبارا مختصرة . والثاني مكتب التلفون  
وفيه عدد من اصحاب الاصوات الرخيمة  
الذين اعنادوا التكلم بالتلفون وعزفت  
اسماعهم عليه فيتلقون المقالات والاخبار من  
مكتب التحرير في كل ساعة من ساعات النهار  
ويقولونها بالتلفون الى المشتركين . اما  
المشتركون فيجلسون في منازلهم وامامهم مائدة  
من الخشب مربعة الشكل يتصل بها انبوبان  
طويلان يضعهما المشترك على اذنيه وهو

جالس على كرسيه او نائم في فراشه لا يجل  
نفسه تعباً ولا عناء في استماع ما يلقى اليه  
وقية الاشتراك في هذه المجريته نحو ثلثة  
شلنات في الشهر وهي تبح في اكثر المواضع  
التي نبحث فيها الجرائد اليومية وتنقل اخبار  
آخر ساعة بين سياسية وتجارية وغيرها وذلك  
من الساعة الثامنة صباحا الى الساعة التاسعة  
مساء . وقد اقبل الناس عليها اقبالا عظيما  
في عاصمة المجر

### المعامل في مصر

حضر اثنان من الانكليز يقصدان انشاء  
معمل لنسج الانسجة الفطنية في القطر المصري  
وقد تشرفا بمقابلة سمو الخديوي المعظم فاعرب  
لها عن سروره من مشروعها ثم قابلا دوللو  
رياض باشا رئيس النظار فلقيا منه تعضدا  
وتشجيعا . وقد رفعا عريضة الى نظارة  
الاشغال العمومية يسالنها الترخيص بانشاء  
ذلك المعمل واتصل بنا انها اشترت الارض  
اللازمة لذلك في بولاق وستصدر شركتها  
جائبا كبيرا من الاسهم قيمة السهم عشرون  
جنيها ويخصص نصف هذه السهام بالفطر  
المصري

### المعارض الكبيرة

ذكر المستر دردرج في خطبة تلاها على  
جمعية الفنون البريطانية ان المعرض الاول  
العام فتح في بلاد الانكليز سنة ١٨٥١ وكان



### علاج الكوليرا

قال الدكتور هيوبان التريبر ومفينول  
يميت باشأس السل حالاً وهو غير سامٍ  
للبدن ولا سيما اذا استعمل مع البزموت وهو  
المركب المسمى تريبر ومفينول البزموت فانه  
يستدل سم الباشاس وبقي غشاء الامعاء  
المخاطي . ويعطى من خمس غرامات الى سبع  
غرامات في اليوم وجرعته للبالغ من نصف  
غرام الى غرام . وقد استعمله الدكتور هيوب  
في المحوادث الثقيلة جداً فشفاها وتلقوا في  
الفائدة الكالومل . وقد علمنا من الدكتور  
غرانك بك انه استعمل الكالومل في مصر  
في كوليرا سنة ١٨٨٢ فافاد جداً

### رخص البلاتين

البلاتين ويسى ايضاً بالذهب الابيض  
او بالذهب الروسي كان اعلی من الذهب  
كثيراً ثم زاد المكتشف منه فرخص وصار  
ارخص من الذهب . ومنذ مدة غير طويلة  
كثر استعماله فعلا ثانية حتى ساوى  
الذهب ثمناً والآن اكتشفت مناجم أخرى  
منه فرخص ثمة ايضاً لان على ضفتي نهر  
واحد في جبال اورال ببلاد الروس اربعين  
مئياً وهو يستخلص تبراً من الرمال وينقى  
ما يخالطه من الذهب والحديد والاسبيوم  
والاريديوم

بناءً واحداً طوله ١٨٥١ قدماً وعرضه ٤٥٠  
قدماً ولم يبلغ عدد العارضين بضائعهم فيه ١٤  
الفا ولكن رج ثلاثين الف جنيه . واول  
معرض عام في اميركا انشى سنة ١٨٥٢  
وبلغ عدد العارضين فيه ٤١٠٠ نفس .  
واول معرض عام في باريس انشى سنة  
١٨٥٥ وبلغ عدد العارضين فيه ٢٤ الف  
نفس وزاره خمسة ملايين و١٦٢ الف نفس  
والمعرض الثاني العام في لندن انشى  
سنة ١٨٦٢ وكانت ابنيته تغطي ١٧ فدانا  
وزاره ستة ملايين و٢١٠ آلاف نفس  
وبلغت خسارته نحو اربع مئة الف جنيه  
والمعرض العام الثاني في باريس انشى سنة  
١٨٦٨ وزاره عشرة ملايين و٢٠٠ الف  
نفس . والمعرض العام الذي انشى في فيلادفيا  
سنة ١٨٧٦ زاره تسعة ملايين و٩١١ الف  
نفس ثم انشى المعرض العام في باريس سنة  
١٨٧٨ فزاره ستة عشر مليوناً من النفوس  
ولكنه خسر مليوناً وسبع مئة الف جنيه . واما  
معرض سنة ١٨٨٩ فزاره اكثر من ثلاثين  
مليون نفس والمتنظر ان معرض شيكاغو  
يكون اكبر منه

### بالون كبير

يصنع الفرنسيون بالوناً كبيراً مغزلي  
الشكل طوله مئتان وثلاثون قدماً وقطره  
الاطول ٦٦ قدماً والمظنون انه يسير ضد  
الرياح ولو كانت سرعتها ٢٨ ميلاً في الساعة



وجه فهرس الجزء السابع من السنة السابعة عشرة

- ٤٣٥ (١) السحر الحديث
- ٤٢٠ (٢) مزاج الساميين ولباهتهم
- ٤٣٨ (٣) اكرام ارباب الزراعة
- ٤٤٠ (٤) تجارة الفطن في العام الماضي
- ٤٤٤ (٥) الامزجة وتأثيرها في الحياة
- من خطبة لجناب الدكتور غرانت بك بقلم حضرة يوسف افندي بشلي
- ٤٤٩ (٦) لحام للالومينيوم
- ٤٥٠ (٧) صور الارقام العددية
- ٤٥٤ (٨) اوضاع الانسان ودلائلها
- ٤٥٩ (٩) فطر. ضي
- ٤٦٠ (١٠) الاوزان العربية
- لجناب العالم الفاضل صاحب السعادة علي باشا مبارك
- ٤٦٤ (١١) شركة وطنية
- (١٢) باب الصحة والعلاج . تدبير المرضى بالوسائل الصحية (اي الهيكلية) . الحديد في الطعام والدواء . علاج جديد للكلب . الكوكابين في الجراحة . البلهاريا في تونس . اماكن السرطان . المجدي والنظيم
- ٤٦٥ (١٣) باب تدبير المنزل . حقوق المرأة والتعليم . نوم الجوامل . علاج ألم الاذن . علاج الداحس
- ٤٧٣ (١٤) المناظرة والمراسلة . تعريب الكلمات العلمية . رد على رد
- ٤٧٧ (١٥) باب الزراعة . زراعة البرتقال . غلة الكرم . نقل الاغراس . تربية المواشي . شذور زراعية
- ٤٨٠ (١٦) باب الهدايا والتفاريظ . الاتباي الشمالية . قاموس الادارة والقضاء . الميزان في الافسة
- ٤٨٧ والاوزان . قاموس طبي انكليزي وعربي
- ٤٨٩ (١٧) مسائل واجوبتها . وفيو ١٢ مسألة
- (١٨) باب الاخبار . كدوف الشمس . مادة الشمس . نيزك كبير . قرمان . استخدام حركة الموج . اكرام العلماء في فرنسا . اطلس جديد . جريدة تليفونية . المعامل في مصر . المعارض الكبيرة . بالون كبير . علاج الكوليرا . رخص البلاطين



اصلاح خطي \* ورد في المقالة الاولى اسم الدكتور ليس والصلوب لوبس